



2025 Catalogue de roue



Visit our website at Enkei.com | @enkeiwheels

Leader mondial des jantes de route et de course

Les roues personnalisées du marché secondaire font autant partie de notre identité que les vêtements que nous portons, les véhicules que nous conduisons et, bien sûr, les performances que nous attendons. Les roues personnalisées ENKEI bénéficient des dernières conceptions de roues, d'une technologie de fabrication d'alliage composite comme les processus de moulage/forgeage, de tests rigoureux qui doivent répondre aux normes strictes du JGTC et des installations de fabrication inégalées. Enkei se consacre à la perfection et fournit les meilleures roues du marché des pièces de rechange.

Aujourd'hui, le groupe Enkei est commercialement actif dans toute l'Asie, l'Amérique du Nord, l'Amérique latine et l'Europe. Sur le marché d'équipement d'origine, le groupe fournit tous les plus grands constructeurs automobiles japonais ainsi que General Motors, sans compter les innombrables consommateurs du marché des pièces de rechange automobiles. Enkei produit également des roues de course sophistiquées et de haute technologie pour divers sports automobiles, notamment le rallye, le drift, les courses de voitures de sport et les courses de monoplaces. Enkei fournit notamment des roues de course en magnésium léger pour la Formule 1 à McLaren Honda. Enkei est fournisseur officiel de l'écurie de F1 McLaren depuis 1995.

ENKEI ET LES SPORTS MOTORISÉS

Depuis trois décennies, Enkei participe aux championnats les plus prestigieux du monde. Grâce à une amélioration continue et à des avancées technologiques, Enkei poursuit sa tradition de victoire et défie constamment de nouveaux horizons dans la technologie des roues.



UN PAS EN AVANT

Depuis sa création en 1950, l'histoire d'Enkei fut marquée constamment par des défis et des aventures dans sa poursuite de fournir les roues les plus innovantes et de la plus haute qualité aux coureurs de haut niveau et aux passionnés de voitures. Aujourd'hui, Enkei est devenu le premier fabricant de roues en aluminium pour répondre à la demande des principaux constructeurs automobiles et des utilisateurs de roues du marché secondaire dans le monde entier. Un pas en avant. C'est grâce à son courage de faire ce pas vers l'avant qu'Enkei se démarque des autres et qu'il poursuit le dépassement des attentes des conducteurs les plus exigeants.

SOCIÉTÉS MONDIALES D'ENKEI

ENKEI AMERICA (Indiana, Floride, États-Unis)
ENKEI AMERICA MOLDINGS (Indiana, États-Unis)
ENKEI INTERNATIONAL (Texas, États-Unis)
ENKEI THAI
ENKEI THAI MOLDINGS
ENKEI MALAYSIA
ENKEI ALUMINIUM PRODUCTS (CHINE)
ENKEI MOLDINGS (Kunshan, CHINE)
ENKEI ALUMINIUM (Guangdong, CHINE)
ENKEI INDONESIA
PT. ENKEI MARUTOYO PAINTING (INDONÉSIE)
ENKEI PHILIPPINES
ENKEI WHEELS (INDE)
ENKEI VIETNAM

JAPON

ENKEI CORPORATION (SIÈGE SOCIAL)
ENKEI WHEEL CORPORATION (FABRICATION)
ENKEI ENGINEERING
ENBISHI ALUMINIUM WHEELS
ENKEI AUTOMOTIVE
ENKEI PAINTING
ENKEI MAKABE
ENKEI METALS
ENKEI TEST AND LABORATORY
ENKEI AUTO ACTIVITY
ENKEI LOGISPORT
ENKEI RELATION (OPÉRATION)
ENKEI AUDIT AND COMPUTER SERVICES
ENKEI AUDIT ET SERVICES INFORMATIQUES



INDEX PAR NUMÉRO DE MODÈLE DE ROUE

365 NT03+M (Racing).....	20	492 TS9 (Tuning)	30	540 PF09 (Racing)	10
379 RPF1 (Racing).....	09	498 TY-5 (Tuning)	31	543 TRIUMPH (Tuning)	26
379 RPF1RS (Racing)	08	499 TS-10 (Tuning).....	25	544 OVERLANDER (Performance)	40
409 J10 (Performance).....	41	504 GTC01RR(Racing)	14	545 PF06 (Racing)	07
434 FD-05 (Performance)	44	507 TM-7(Tuning)	35	546 VANQUISH (Tuning)	22
441 EDR9 (Performance)	44	512 NT03RR(Racing)	15	547 ADVENTURER (Performance)	38
442 EKM3 (Performance)	42	515 TMS (Tuning)	30	548 GIOTTO (Performance)	41
446 EV5 (Performance)	43	516 TFR (Tuning)	28	549 HELIX (Tuning)	21
448 GW8 (Performance).....	43	517 VULCAN (Performance)	39	550 QUASAR (Performance)	37
460 PF01 (Racing)	19, 20	520 RPT1 (Racing)	12	551 TRAIL-CROSS (Truck/SUV)	45
465 ENKEI92 (Classic)	36	521 TS-5 (Tuning)	34		
467 RAJIN (Tuning)	29	522 TS-V (Tuning)	23		
469 LUSSO (Performance)	43	527 PF05 (Racing)	13		
476 KOJIN (Tuning)	32	529 TSR-X (Tuning)	23		
477 COMPE (Classic)	36	531 XM-6 (Performance)	39		
482 M6 (Truck/SUV)	46	534 GTC02 (Racing)	11		
484 RS05RR (Racing)	16	535 TS-7 (Tuning)	33		
485 T6S (Tuning)	27	536 PX-10 (Performance)	42		
489 PF01 EVO (Racing)	18	538 CYCLONE (Truck/SUV)	46		
490 PF07 (Racing)	17	539 T6R (Tuning)	24		

Voir toutes les jantes Enkei et les options de taille sur ENKEI.COM

Philosophie d'ingénierie

Qu'est-il le plus important à considérer lors de la construction d'une roue? Quelles spécifications une roue de performance doit-elle posséder? En général, l'aspect de performance le plus évident pour les utilisateurs est la légèreté. Vous pouvez détecter la différence de poids en prenant simplement une roue en main. La plupart des conducteurs peuvent également sentir la différence dans la réponse de la direction. Comme la roue d'une voiture est un objet roulant, sa légèreté peut avoir un effet sur le poids inertiel. L'attention d'Enkei ne se limite toutefois pas à la légèreté. Pour obtenir la performance maximale d'une roue, Enkei se concentre également sur sa rigidité et sa résistance. Une roue de haute qualité doit posséder ces trois qualités : légèreté, rigidité et résistance.

Rigidité

La performance d'une roue repose avant tout sur sa rigidité. Qu'est-ce que la "rigidité"? Si une roue est rigide, elle résiste à la déformation lorsqu'elle est soumise à une force. Bien que nous considérons le métal comme "dur", il a quand même tendance à se déformer lorsqu'une force est appliquée et à reprendre sa forme initiale lorsque la force est éliminée. La rigidité est souvent incorrectement confondue avec la résistance; en fait, la résistance est une mesure de la tendance à la rupture. Pour tirer le meilleur parti des pneus hautes performances d'aujourd'hui, les roues doivent présenter une rigidité élevée afin de maintenir la bonne connexion entre le châssis et les pneus. D'un autre côté, des roues peu rigides peuvent facilement être déformées par la charge des pneus. Enkei reconnaît que la rigidité est la qualité la plus importante d'une roue de haute performance.

TOUT SUR L'ALUMINIUM : LES MÉTHODES DE PRODUCTION N'AFFECTENT PAS LA RIGIDITÉ Comment pouvons-nous augmenter la rigidité des roues? Tant que les roues sont fabriquées en alliage d'aluminium, l'utilisation d'une méthode de production différente n'affecte pas la rigidité de la roue. En effet, tous les alliages d'aluminium utilisés pour le forgeage et le moulage créent la même propriété matérielle ainsi qu'une rigidité identique.

Comparaison entre un alliage d'aluminium forgé et un alliage d'aluminium moulé

Material	Specific gravity	Young's modulus*
Wrought aluminum alloy	2.70MG/cm ³	70GPa
Cast aluminum alloy	2.68MG/cm ³	70GPa

*Le module de Young représente la mesure de l'élasticité, égale au rapport entre la contrainte agissant sur une substance et la déformation produite.

Vous pouvez penser que le processus de forgeage crée des matériaux plus solides. Cependant, lorsque les alliages d'aluminium forgés et coulés sont mesurés en fonction du module de Young, il n'y a pratiquement aucune différence entre les deux méthodes.

La gravité spécifique des alliages d'aluminium forgé et coulé est également presque identique. Par conséquent, si vous fabriquez exactement des roues de même forme en utilisant la méthode de forgeage et de moulage, le poids de ces roues devrait être le même. Quel est donc l'avantage du processus de forgeage? Il s'agit de sa capacité à produire un matériau de plus grande résistance.

D'une manière générale, par rapport au matériau moulé, le matériau forgé est supérieur en termes de limite d'élasticité et de résistance à la traction. Toutefois, quelle que soit la résistance du matériau, elle ne peut justifier une réduction extrême du poids. Même avec un matériau présentant une résistance adéquate, si les roues manquent de rigidité, elles ne peuvent pas performer correctement, même avec des pneus de haute performance.



PROCÉDÉ DE COULÉE DURVILLE ET PROCÉDÉ MAT

Enkei a adopté deux technologies – le procédé de coulée Durville et le procédé MAT – qui garantissent aux roues en aluminium moulé une résistance comparable à celle des roues forgées. Dans le procédé de coulée Durville, l'alliage d'aluminium liquide est versé dans le moule depuis le côté intérieur de la jante, le côté du disque étant orienté vers le bas. L'alliage est rapidement trempé et se solidifie, en commençant par le côté disque, créant une structure métallique plus fine, améliorant considérablement la résistance à la traction, la limite d'élasticité et l'allongement. Dans le procédé MAT, la jante de roue placée sur un mandrin est tournée et roulée. Ce processus de "repoussage" crée un "flux de métal" dans la structure métallique de l'alliage d'aluminium, qui est similaire à la propriété du métal observée dans le processus de forgeage.



Ce processus hybride de moulage et de forgeage donne à la roue une résistance matérielle élevée tout en maintenant un coût de fabrication plus abordable que celui des roues forgées. En outre, il offre une plus grande liberté de conception sur la face de la roue.

LA CAPACITÉ DE CONCEPTION QUI SE CACHE DERRIÈRE LES MEILLEURES ROUES

Comment Enkei s'assure-t-il que ses roues sont très résistantes? C'est grâce à la "capacité de conception" d'Enkei.

Pour maintenir une grande rigidité sous une force importante, la section transversale de la roue dans la direction opposée à la force appliquée doit être agrandie. Malheureusement, plus cette surface est grande, plus la roue est lourde. Toutefois, si la disposition, la forme de la section transversale des rayons et le profil de la jante sont conçus correctement, la roue peut profiter d'une rigidité élevée sans ajouter de poids.

La disposition est rendue possible par la vaste accumulation de données de conception de roue d'Enkei et la simulation 3D d'ingénierie assistée par ordinateur. En outre, Enkei s'efforce de réduire le poids le plus possible en identifiant les parties de la roue qui risquent le moins de subir une concentration des contraintes et en retirant du matériau des zones qui n'affectent pas la rigidité.

Les techniques de traitement d'Enkei garantissent la "résistance" de ses roues, et son excellente capacité de conception assure leur "rigidité" et leur "légèreté". La capacité de conception d'Enkei est son atout le plus précieux; elle est essentielle pour développer les roues les plus performantes.

SPEC-E

Toutes les roues Enkei sont conçues pour passer des tests rigoureux. En fait, Enkei a établi sa propre norme de test appelée "Spec-E", qui est plus stricte que les exigences des normes JWL. La norme de test Spec-E d'Enkei exige un point de chute plus élevé dans l'essai de choc et 20 % de cycles supplémentaires pour les essais de fatigue par flexion rotative et de fatigue radiale dynamique par rapport aux normes JWL. La norme Spec-E témoigne de la confiance d'Enkei par rapport à sa technologie et à la qualité des roues Enkei.

L'HÉRITAGE D'ENKEI

Enkei a vu le jour au Japon sous le nom de "Enshu Keigokin Co. Ltd", qui se traduit par "alliage léger de la province d'Enshu". Les connaissances techniques d'Enkei, développées dans le cadre de la fabrication de pièces d'avion, ont ensuite été utilisées pour le développement initial de moteurs en aluminium pour motocyclettes et automobiles. Aujourd'hui, Enkei s'est imposé comme un pionnier de la fabrication de roues en aluminium. Leader mondial reconnu de la production de roues en alliage, Enkei livre plus de 16 000 000 de roues par an et dispose d'usines de fabrication au Japon, aux États-Unis et dans de nombreux pays d'Asie du Sud-Est. Avec de nouveaux horizons à conquérir, Enkei continuera toujours à faire "un pas en avant".



SÉRIE DE COURSE

Voici la série de courses d'Enkei. L'expérience d'Enkei dans la production de roues pour les voitures de course est inégalée. Enkei est activement impliqué dans la fourniture de roues pour la Formule 1, le WRC, le championnat GT japonais, le Super Taikyu, la Formula Drift et bien d'autres. La piste de course est notre laboratoire. Nous avons utilisé ce que nous avons appris en course et nous sommes fiers d'offrir la même technologie que celle que l'on trouve sur les circuits du monde entier aux passionnés d'automobile qui recherchent une solution de roue sans compromis pour leurs voitures. Les installations de pointe d'Enkei au Japon utilisent la technologie MAT pour atteindre le summum de la légèreté et de la résistance pour nos roues de série de course, tout en proposant une excellente valeur. Lorsque vous exigez le meilleur, ne cherchez pas plus loin que la série de course d'Enkei.



Most Advanced Technology

Enkei a développé un nouveau procédé de fabrication pour produire la prochaine génération de jantes en aluminium. La "Most Advanced Technology" (MAT), qui signifie "la technologie la plus avancée", combine la technologie de roue moulée d'une seule pièce avec une technique de "repoussage" de la jante. L'utilisation de cette nouvelle technologie de moulage et de formage de la jante est essentielle pour améliorer radicalement les propriétés matérielles et la résistance des roues. En outre, la technologie de laminage de la jante d'Enkei façonne la jante pour améliorer l'allongement du matériau sans sacrifier la dureté de la roue.



NEW
FINISH



Hyper Silver
(New finish for 2025)

Voici la jante PF06 d'Enkei, un retour en arrière nostalgique qui dégage une ambiance de piste de course. Fabriquée avec précision et excellence, cette jante présente six rayons élégants qui incarnent un design classique des années 90 avec une touche de modernité. Offerte exclusivement en 18 pouces (d'autres tailles seront bientôt offertes).

Les options de couleur de la jante sont un clin d'œil à son héritage, vous permettant de choisir entre des finitions blanches, dorées ou noires, offrant un complément parfait à n'importe quel véhicule. Fabriquée au Japon, vous pouvez faire confiance à sa qualité de fabrication supérieure et à l'attention portée aux détails, ce qui garantit une qualité et une durabilité exceptionnelles.

Design des rayons : Le design à 6 rayons du style Enkei des années 90 apporte un mélange parfait de style urbain et de nostalgie des circuits japonais.

Design de la jante : La forme légère, rigide et solide de la jante en escalier ajoute une touche sportive.

Rayon croisé en H : Le « RAYON CROISÉ EN H » permet de réduire le poids tout en maintenant la résistance et la rigidité grâce à un fraisage de précision, basé sur des données étendues obtenues après des années de conception de jantes et d'analyse IAO.

Nouvel enjoliveur central : Le design élégant de l'enjoliveur central améliore la compatibilité avec une large gamme de modèles de véhicules.

Éléments inclus dans l'ensemble : Comprend l'enjoliveur central, la valve et un autocollant EK DAZZLE WHEEL, avec des instructions sur la façon de fixer l'autocollant au dos.



White Machined
(shown with optional included decal)



Gold



Black Machined

PF06

Special Order
(Limited Availability)

15, 16, 17, 18 - SÉRIES DE COURSE

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	FACE
545-580-4935	BKM, WM, GG, HS	15x8	35	4x100	67	R
545-580-6535	BKM, WM, GG, HS	15x8	35	5x114.3	75	R
545-580-4925	BKM, WM, GG, HS	15x8	25	4x100	67	R
545-580-6525	BKM, WM, GG, HS	15x8	25	5x114.3	75	R
545-680-4930	BKM, WM, GG, HS	16x8	30	4x100	67	R
545-680-6530	BKM, WM, GG, HS	16x8	30	5x114.3	75	R
545-685-6535	BKM, WM, GG, HS	16x8.5	35	5x114.3	75	R
545-685-4928	BKM, WM, GG, HS	16x8.5	28	4x100	67	R
545-770-4938	BKM, WM, GG, HS	17x7	38	4x100	67	F
545-770-4945	BKM, WM, GG, HS	17x7	45	4x100	67	F
545-770-6545	BKM, WM, GG, HS	17x7	45	5x114.3	67	F
545-770-8038	BKM, WM, GG, HS	17x7	38	5x100	67	F
545-775-8045	BKM, WM, GG, HS	17x7.5	45	5x100	75	F
545-775-6545	BKM, WM, GG, HS	17x7.5	45	5x114.3	75	F
545-775-9738	BKM, WM, GG, HS	17x7.5	38	4x98	58	F
545-775-4938	BKM, WM, GG, HS	17x7.5	38	4x100	75	F
545-775-6538	BKM, WM, GG, HS	17x7.5	38	5x114.3	75	F
545-785-4930	BKM, WM, GG, HS	17x8.5	30	4x100	75	F
545-785-8030	BKM, WM, GG, HS	17x8.5	30	5x100	75	F
545-785-6530	BKM, WM, GG, HS	17x8.5	30	5x114.3	75	F
545-790-8045	BKM, WM, GG, HS	17x9	45	5x100	75	F
545-790-6545	BKM, WM, GG, HS	17x9	45	5x114.3	75	F
545-790-8035	BKM, WM, GG, HS	17x9	35	5x100	75	R
545-790-6535	BKM, WM, GG, HS	17x9	35	5x114.3	75	R
545-790-8022	BKM, WM, GG, HS	17x9	22	5x100	75	R
545-790-6522	BKM, WM, GG, HS	17x9	22	5x114.3	75	R
545-795-6522	BKM, WM, GG, HS	17x9.5	22	5x114.3	75	R
545-795-6515	BKM, WM, GG, HS	17x9.5	15	5x114.3	75	R
545-795-6500	BKM, WM, GG, HS	17x9.5	0	5x114.3	75	R
545-875-8048	BKM, WM, GG, HS	18x7.5	48	5x100	75	F
545-875-4448	BKM, WM, GG, HS	18x7.5	48	5x112	75	F
545-875-6548	BKM, WM, GG, HS	18x7.5	48	5x114.3	75	F
545-880-4450	BKM, WM, GG, HS	18x8	50	5x112	75	F
545-880-8045	BKM, WM, GG, HS	18x8	45	5x100	75	F
545-880-6545	BKM, WM, GG, HS	18x8	45	5x114.3	75	F
545-885-8048	BKM, WM, GG, HS	18x8.5	48	5x100	75	F
545-885-6548	BKM, WM, GG, HS	18x8.5	48	5x114.3	75	F
545-885-6534	BKM, WM, GG, HS	18x8.5	34	5x114.3	75	F
545-885-8045	BKM, WM, GG, HS	18x8.5	45	5x100	75	M
545-885-6545	BKM, WM, GG, HS	18x8.5	45	5x114.3	75	M
545-885-6535	BKM, WM, GG, HS	18x8.5	35	5x114.3	75	M
545-885-1235	BKM, WM, GG, HS	18x8.5	35	5x120	72.5	M

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	FACE
545-890-8042	BKM, WM, GG, HS	18x9	42	5x100	75	M
545-890-6542	BKM, WM, GG, HS	18x9	42	5x114.3	75	M
545-890-1242	BKM, WM, GG, HS	18x9	42	5x120	72.5	M
545-890-6538	BKM, WM, GG, HS	18x9	38	5x114.3	75	M
545-890-6528	BKM, WM, GG, HS	18x9	28	5x114.3	75	M
545-890-1228	BKM, WM, GG, HS	18x9	28	5x120	72.5	M
545-895-8040	BKM, WM, GG, HS	18x9.5	40	5x100	75	M
545-895-6540	BKM, WM, GG, HS	18x9.5	40	5x114.3	75	M
545-895-6527	BKM, WM, GG, HS	18x9.5	27	5x114.3	75	R
545-895-6520	BKM, WM, GG, HS	18x9.5	20	5x114.3	75	R
545-810-6540	BKM, WM, GG, HS	18x10	40	5x114.3	75	R
545-810-6538	BKM, WM, GG, HS	18x10	38	5x114.3	75	R
545-810-6525	BKM, WM, GG, HS	18x10	25	5x114.3	75	R
545-810-1225	BKM, WM, GG, HS	18x10	25	5x120	72.5	R
545-8105-6545	BKM, WM, GG, HS	18x10.5	45	5x114.3	75	M
545-811-6515	BKM, WM, GG, HS	18x11	15	5x114.3	75	R
545-980-8045	BKM, WM, GG, HS	19x8	45	5x100	75	F
545-980-4445	BKM, WM, GG, HS	19x8	45	5x112	75	F
545-980-6545	BKM, WM, GG, HS	19x8	45	5x114.3	75	F
545-985-4442	BKM, WM, GG, HS	19x8.5	42	5X112	75	F
545-985-6542	BKM, WM, GG, HS	19x8.5	42	5x114.3	75	F
545-985-6532	BKM, WM, GG, HS	19x8.5	32	5x114.3	75	F
545-985-1232	BKM, WM, GG, HS	19x8.5	32	5x120	72.5	F
545-990-4440	BKM, WM, GG, HS	19x9	40	5x112	75	F
545-990-6540	BKM, WM, GG, HS	19x9	40	5x114.3	75	F
545-990-4427	BKM, WM, GG, HS	19x9	27	5x112	75	R
545-995-1245	BKM, WM, GG, HS	19x9.5	45	5x120	72.5	R
545-995-6545	BKM, WM, GG, HS	19x9.5	45	5x114.3	75	R
545-910-4438	BKM, WM, GG, HS	19x10	38	5x112	75	R
545-910-6520	BKM, WM, GG, HS	19x10	20	5X114.3	75	R

Replacement decal: A545-DECAL



F1 Racing-Grade

SPEC-E

RPF1RS

18 - SÉRIES DE COURSE

La jante RPF1RS offre tout ce que vous aimez de la jante RPF1, mais avec une face profonde créant un large rebord. La jante RPF1RS, fabriquée au Japon, a nécessité plusieurs années de développement. Chez Enkei, nous voulions nous assurer de créer une jante RPF1 à « large rebord » qui est à la hauteur de la solide qualité structurelle que vous attendez de nous. Cette jante est offerte avec des déports faibles et même avec un déport négatif pour la version de 11 pouces de large.



F1 Silver (SP)



Dark Gunmetal (GM)

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
379-895-6512	SP, GM	18x9.5	12	5x114.3	75	18.96	R
379-810-6506	SP, GM	18x10	6	5x114.3	75	19.18	R
379-8105-6510	SP, GM	18x10.5	10	5x114.3	75	19.40	R
379-8105-6500	SP, GM	18x10.5	0	5x114.3	75	19.40	R
379-811-65N10	SP, GM	18x11	-10	5x114.3	75	20.72	R



F1 Racing-Grade

SPEC-E





F1 Silver (SP)



Black (BK) (Limited Sizes)



SBC (Limited Sizes)



Gold (GG) (Limited Sizes)



Chapeau de roue optionnel pour RPF1 de 15x8, 16, 17 et 18 po (A379-0000SP)

RPF1

14 | 15 | 16 | 17 | 18 - SÉRIES DE COURSE

Maintenant offerte en
modèle de 15x8!

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
3794704928	SP	14x7	28	4x100	54	8.40	R
3794704919	SP	14x7	19	4x100	54	8.70	R
3795704935	SP	15x7	35	4x100	73	9.85	F
3795704941	SP	15x7	41	4x100	73	9.65	F
3795804928	SP	15x8	28	4x100	75	11.35	R
3796704843	SP	16x7	43	4x114.3	73	N.A	F
3796704935	SP	16x7	35	4x100	73	13.70	F
3796704943	SP	16x7	43	4x100	73	N.A	F
3796706530	SP	16x7	30	5x114.3	73	14.30	F
3796706535	SP	16x7	35	5x114.3	73	N.A	F
3796706543	SP	16x7	43	5x114.3	73	13.70	F
3796708035	SP	16x7	35	5x100	73	N.A	F
3796804938	SP	16x8	38	4x100	73	N.A	F
3796806538	SP	16x8	38	5x114.3	73	N.A	F
3797704935	SP	17x7	35	4x100	73	N.A	F
3797704943	SP	17x7	43	4x100	73	15.15	F
3797706545	SP	17x7	45	5x114.3	73	14.90	F
3797754448	SP	17x7.5	48	5x112	73	15.25	F
3797756548	SP	17x7.5	48	5x114.3	73	15.25	F
3797758048	SP	17x7.5	48	5x100	73	15.25	F
3797806535	SP	17x8	35	5x114.3	73	16.10	F
3797806545	GG	17x8	45	5x114.3	73	16.05	F
3797806545	SP	17x8	45	5x114.3	73	16.05	F
3797808035	SP	17x8	35	5x100	73	16.10	F
3797808045	GG	17x8	45	5x100	73	16.05	F
3797808045	SP	17x8	45	5x100	73	16.05	F
3797856530	SP	17x8.5	30	5x114.3	73	17.05	F
3797856540	SP	17x8.5	40	5x114.3	73	16.30	F
3797906522	SP	17x9	22	5x114.3	73	16.35	R
3797906535	SP	17x9	35	5x114.3	73	N.A	R
3797906545	SP	17x9	45	5x114.3	73	15.65	R
3797906545	GG	17x9	45	5x114.3	73	15.65	R
3797908045	SP	17x9	45	5x100	73	15.65	R
3797908045	GG	17x9	45	5x100	73	15.65	R
3797956518	SP	17x9.5	18	5x114.3	73	16.75	R
3797956538	SP	17x9.5	38	5x114.3	73	16.25	R
3797106518	SP	17x10	18	5x114.3	73	17.25	R
3797106538	SP	17x10	38	5x114.3	73	16.90	R
3798754448	SP	18x7.5	48	5x112	73	16.90	F
3798756548	SP	18x7.5	48	5x114.3	73	16.90	F
3798758048	SP	18x7.5	48	5x100	73	16.90	F
3798804435	SP	18x8	35	5x112	73	18.00	F
3798806535	SP	18x8	35	5x114.3	73	18.00	F
3798808035	SP	18x8	35	5x100	56	18.00	F
3798808045	GG	18x8	45	5x100	56	17.95	F
3798808045	SP	18x8	45	5x100	56	17.95	F
3798851240	SP	18x8.5	40	5x120	72.5	18.85	F
3798856530	SP	18x8.5	30	5x114.3	73	18.95	F
3798856540	SP	18x8.5	40	5x114.3	73	N.A	F
3798856540	GG	18x8.5	40	5x114.3	73	N.A	F
3798904435	SP	18x9	35	5x112	66.5	N.A	R
3798906535	SP	18x9	35	5x114.3	73	17.10	R
3798956515	SP	18x9.5	15	5x114.3	73	18.20	R
3798956538	SP	18x9.5	38	5x114.3	73	N.A	R
3798956545	SP	18x9.5	45	5x114.3	73	17.40	R
3798106538	SP	18x10	38	5x114.3	73	18.45	R
37981056515	SP	18x10.5	15	5x114.3	73	19.05	R

MAT
Most Advanced Technology

F1 Racing-Grade

SPEC-E

PF09

Special Order
(Limited Availability)

16, 17, 18 - SÉRIES DE COURSE



Matte Gunmetal (GM)



Matte Gunmetal / front angle (GM)



Dark Silver (DS)

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT
540-670-4945	DS, GM	16x7	45	4x100	67	14.88
540-670-8048	DS, GM	16x7	48	5x100	67	14.88
540-770-4445	DS, GM	17x7	45	5x112	75	17.42
540-770-4938	DS, GM	17x7	38	4x100	75	17.42
540-770-4945	DS, GM	17x7	45	4x100	75	17.42
540-770-6545	DS, GM	17x7	45	5x114.3	75	17.42
540-770-8045	DS, GM	17x7	45	5x100	75	17.42
540-775-4445	DS, GM	17x7.5	45	5x112	75	17.86
540-775-6545	DS, GM	17x7.5	45	5x114.3	75	17.86
540-775-8045	DS, GM	17x7.5	45	5x100	75	17.86
540-780-4425	DS, GM	17x8	25	5x112	75	18.74
540-780-6533	DS, GM	17x8	33	5x114.3	75	18.74
540-780-6535	DS, GM	17x8	35	5x114.3	75	18.74
540-780-8040	DS, GM	17x8	40	5x100	75	18.74
540-790-6525	DS, GM	17x9	25	5x114.3	75	19.51
540-790-6535	DS, GM	17x9	35	5x114.3	75	19.51
540-790-6545	DS, GM	17x9	45	5x114.3	75	19.51
540-790-8045	DS, GM	17x9	45	5x100	75	19.51
540-875-4448	DS, GM	18x7.5	48	5x112	75	19.2
540-875-6548	DS, GM	18x7.5	48	5x114.3	75	19.2
540-875-8048	DS, GM	18x7.5	48	5x100	75	19.2
540-880-1235	DS, GM	18x8	35	5x120	75	20.17
540-880-4425	DS, GM	18x8	25	5x112	75	20.17
540-880-4435	DS, GM	18x8	35	5x112	75	20.17
540-880-4450	DS, GM	18x8	50	5x112	75	20.17
540-880-6545	DS, GM	18x8	45	5x114.3	75	20.17
540-880-8045	DS, GM	18x8	45	5x100	75	20.17
540-885-1245	DS, GM	18x8.5	45	5x120	75	20.72
540-885-4438	DS, GM	18x8.5	38	5x112	75	20.72
540-885-4445	DS, GM	18x8.5	45	5x112	75	20.72
540-885-6538	DS, GM	18x8.5	38	5x114.3	75	20.72
540-885-6545	DS, GM	18x8.5	45	5x114.3	75	20.72
540-885-8045	DS, GM	18x8.5	45	5x100	75	20.72
540-890-4425	DS, GM	18x9	25	5x112	75	20.83
540-890-4442	DS, GM	18x9	42	5x112	75	20.83
540-890-6530	DS, GM	18x9	30	5x114.3	75	20.83
540-890-6542	DS, GM	18x9	42	5x114.3	75	20.83
540-890-8042	DS, GM	18x9	42	5x100	75	20.83
540-895-4440	DS, GM	18x9.5	40	5x112	75	27.27
540-895-6515	DS, GM	18x9.5	15	5x114.3	75	27.27
540-895-6527	DS, GM	18x9.5	27	5x114.3	75	27.27
540-895-6540	DS, GM	18x9.5	40	5x114.3	75	27.27
540-8105-6515	DS, GM	18x10.5	15	5x114.3	75	20.71
540-8108-6538	DS, GM	18x10.5	38	5x114.3	75	20.71

Cap# A489-CAPBK, Valve Stem # A460-VLVE-BK

GTC02

18, 19 - SÉRIES DE COURSE

Special Order
(Limited Availability)



Hyper Silver (HS)



Matte Black (BK)

Visit Enkei.com for cap part numbers

Each GTC02 includes two Racing Prototype stickers

Valve Stem# V429-0000SP for Hyper Silver,
V429-0000BK for Black

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
534-880-4445	HS, BK	18x8	45	5x112	66.5	19.18	F
534-880-6535	HS, BK	18x8	35	5x114.3	75	19.18	F
534-880-6545	HS, BK	18x8	45	5x114.3	75	19.18	F
534-880-8035	HS, BK	18x8	35	5x100	75	19.18	F
534-880-8045	HS, BK	18x8	45	5x100	75	19.18	F
534-885-1235	HS, BK	18x8.5	35	5x120	72.5	20.26	F
534-885-4443	HS, BK	18x8.5	43	5x112	66.5	20.26	F
534-885-6535	HS, BK	18x8.5	35	5x114.3	75	20.26	F
534-885-6543	HS, BK	18x8.5	43	5x114.3	75	20.26	F
534-885-8035	HS, BK	18x8.5	35	5x100	75	20.26	F
534-890-4425	HS, BK	18x9	25	5x112	66.5	20.39	M
534-890-4442	HS, BK	18x9	42	5x112	66.5	20.39	M
534-890-6530	HS, BK	18x9	30	5x114.3	75	20.39	M
534-890-6542	HS, BK	18x9	42	5x114.3	75	20.39	M
534-890-8042	HS, BK	18x9	42	5x100	75	20.39	M
534-895-1245	HS, BK	18x9.5	45	5x120	72.5	20.79	M
534-895-4445	HS, BK	18x9.5	45	5x112	66.5	20.79	M
534-895-6500	HS, BK	18x9.5	0	5x114.3	75	20.79	R
534-895-6515	HS, BK	18x9.5	15	5x114.3	75	20.41	R
534-895-6540	HS, BK	18x9.5	40	5x114.3	75	20.79	M
534-810-4432	HS, BK	18x10	32	5x112	66.5	20.5	R
534-810-4435	HS, BK	18x10	35	5x112	66.5	20.5	M
534-810-4445	HS, BK	18x10	45	5x112	66.5	21.12	M
534-810-6525	HS, BK	18x10	25	5x114.3	75	21.12	R
534-810-6545	HS, BK	18x10	45	5x114.3	75	21.12	M
534-8105-4435	HS, BK	18x10.5	35	5x112	66.5	21.54	R
534-8105-4445	HS, BK	18x10.5	45	5x112	66.5	21.54	M
534-8105-6515	HS, BK	18x10.5	15	5x114.3	75	21.54	R
534-8105-6522	HS, BK	18x10.5	22	5x114.3	75	21.54	R
534-8105-6535	HS, BK	18x10.5	35	5x114.3	75	20.92	R
534-8105-6545	HS, BK	18x10.5	45	5x114.3	75	21.54	M
534-980-6545	HS, BK	19x8	45	5x114.3	75	N/A	F
534-980-8045	HS, BK	19x8	45	5x100	75	N/A	F
534-985-1227	HS, BK	19x8.5	27	5x120	72.5	N/A	M
534-985-1235	HS, BK	19x8.5	35	5x120	72.5	N/A	F
534-985-1242	HS, BK	19x8.5	42	5x120	72.5	N/A	F
534-985-4427	HS, BK	19x8.5	27	5x112	66.5	N/A	M
534-985-4445	HS, BK	19x8.5	45	5x112	66.5	N/A	F
534-985-6527	HS, BK	19x8.5	27	5x114.3	75	N/A	M
534-985-6535	HS, BK	19x8.5	35	5x114.3	75	N/A	F
534-990-1230	HS, BK	19x9	30	5x120	72.5	N/A	M
534-990-1245	HS, BK	19x9	45	5x120	72.5	N/A	F
534-990-4440	HS, BK	19x9	40	5x112	66.5	N/A	M
534-990-4445	HS, BK	19x9	45	5x112	66.5	N/A	F
534-990-6530	HS, BK	19x9	30	5x114.3	75	N/A	M
534-990-6540	HS, BK	19x9	40	5x114.3	75	N/A	M
534-990-6545	HS, BK	19x9	45	5x114.3	75	N/A	F
534-995-1227	HS, BK	19x9.5	27	5x120	72.5	N/A	M
534-995-1245	HS, BK	19x9.5	45	5x120	72.5	N/A	M
534-995-4427	HS, BK	19x9.5	27	5x112	66.5	N/A	M
534-995-4440	HS, BK	19x9.5	40	5x112	66.5	N/A	R
534-995-4445	HS, BK	19x9.5	45	5x112	66.5	N/A	M
534-995-6545	HS, BK	19x9.5	45	5x114.3	75	N/A	M
534-910-1240	HS, BK	19x10	40	5x120	72.5	N/A	R
534-910-4440	HS, BK	19x10	40	5x112	66.5	N/A	R
534-910-6520	HS, BK	19x10	20	5x114.3	75	N/A	R
534-910-6540	HS, BK	19x10	40	5x114.3	75	N/A	R
534-9105-1234	HS, BK	19x10.5	34	5x120	72.5	N/A	R
534-9105-4434	HS, BK	19x10.5	34	5x112	66.5	N/A	R
534-9105-6515	HS, BK	19x10.5	15	5x114.3	75	N/A	R



SPEC-E

F1 Racing-Grade



RPT1

16, 17, 18 - SÉRIES DE COURSE

Truck
Application



17x9 w/cap Matte Dark Gunmetal (GM)



Matte Dark Gunmetal (GM)

La RPT1 d'Enkei fût lancée en 2002 au niveau mondial. Elle a connu un succès immédiat grâce à sa haute résistance, son faible poids et son design sans fantaisies. Les propriétaires de camions et de VUS ont souvent demandé à Enkei de développer une roue RPT1 conçue spécifiquement pour eux et nous avons écouté. La toute nouvelle RPT1 d'Enkei présente le même design épuré à rayons divisés que la RPF1, mais elle est construite pour offrir des capacités de charge plus élevées pour convenir aux camions et aux VUS à six goussons. Elles sont offertes en modèles de 16, 17 et 18 po et dans une variété de couleurs. La RPT1 est l'une des roues de camion les plus légères et les plus résistantes du marché actuel.

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	CAP
528-680-8400	GM	16x8	0	6x139.7	106.1		Included
528-790-8400	GM	17x9	0	6x139.7	106.1	24.00	Included
528-790-9512	GM	17x9	12	6x135 (Raptor)	87.1		Included
528-890-8400	GM	18x9	0	6x139.7	106.1		Included

Cap# A528-CAPBK

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	CAP
520-680-8400	GM	16x8	0	6x139.7	108.5	No Cap Available
520-890-8400	GM	18x9	0	6x139.7	108.5	No Cap Available

No cap available for style 520 RPT1

Valve Stem # V429-0000BK

MAT
Most Advanced Technology

SPEC-E



Dark Silver (DS)



Gold
(Special Order)

Matte Gunmetal
(Special Order)



SPEC-E

PF05

Special Order
(Limited Availability)

16, 17, 18, 19 - SÉRIES DE COURSE

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
527-670-4945	DS	16x7	45	4x100	67	15.45	F
527-670-8048	DS	16x7	48	5x100	67	N.A	F
527-770-4945	DS	17x7	45	4x100	75	17.95	F
527-770-6545	DS	17x7	45	5x114.3	75	N.A	F
527-775-4448	DS	17x7.5	48	5x112	75	N.A	F
527-775-8045	DS	17x7.5	45	5x100	75	18.41	F
527-780-6535	DS	17x8	35	5x114.3	75	N.A	F
527-780-8038	DS	17x8	38	5x100	75	19.86	F
527-785-6538	DS	17x8.5	38	5x114.3	75	19.75	F
527-785-6548	DS	17x8.5	48	5x114.3	75	N.A	F
527-785-8048	DS	17x8.5	48	5x100	75	N.A	F
527-790-6520	DS	17x9	20	5x114.3	75	19.64	R
527-790-6540	DS	17x9	40	5x114.3	75	N.A	R
527-790-8040	DS	17x9	40	5x100	75	N.A	R
527-795-6512	DS	17x9.5	12	5x114.3	75	20.59	R
527-795-6535	DS	17x9.5	35	5x114.3	75	N.A	R
527-875-6548	DS	18x7.5	48	5x114.3	75	N.A	F
527-875-8048	DS	18x7.5	48	5x100	75	19.69	F
527-880-4435	DS	18x8	35	5x112	75	20.26	F
527-880-4450	DS	18x8	50	5x112	75	N.A	F
527-880-6545	DS	18x8	45	5x114.3	75	20.44	F
527-880-8045	DS	18x8	45	5x100	75	20.44	F
527-885-6538	DS	18x8.5	38	5x114.3	75	N.A	F
527-885-6545	DS	18x8.5	45	5x114.3	75	N.A	F
527-885-8045	DS	18x8.5	45	5x100	75	21.83	F
527-890-6528	DS	18x9	28	5x114.3	75	N.A	R
527-890-6538	DS	18x9	38	5x114.3	75	21.23	F
527-890-6545	DS	18x9	45	5x114.3	75	N.A	F
527-890-8040	DS	18x9	40	5x100	75	N.A	F
527-895-6500	DS	18x9.5	0	5x114.3	75	22.05	R
527-895-6515	DS	18x9.5	15	5x114.3	75	N.A	R
527-895-6525	DS	18x9.5	25	5x114.3	75	22.31	R
527-895-6538	DS	18x9.5	38	5x114.3	75	N.A	R
527-810-6512	DS	18x10	12	5x114.3	75	22.91	R
527-810-6525	DS	18x10	25	5x114.3	75	N.A	R
527-8105-6515	DS	18x10.5	15	5x114.3	75	24.27	R
527-8105-6523	DS	18x10.5	23	5x114.3	75	N.A	R
527-980-6545	DS	19x8	45	5x114.3	75	N.A	F
527-980-8045	DS	19x8	45	5x100	75	22.93	F
527-985-4438	DS	19x8.5	38	5x112	75	23.79	F
527-985-6538	DS	19x8.5	38	5x114.3	75	23.79	F
527-990-6525	DS	19x9	25	5x114.3	75	24.34	R
527-995-6522	DS	19x9.5	22	5x114.3	75	23.30	R
527-995-6545	DS	19x9.5	45	5x114.3	75	N.A	R
527-910-6520	DS	19x10	20	5x114.3	75	N.A	R
527-910-6528	DS	19x10	28	5x114.3	75	25.07	R
527-9110-6510	DS	19x11	10	5x114.3	75	26.98	R

Cap# A489-CAPBK, Valve Stem # A460-VLVE-BK

Racing Revolution



Matte Gunmetal (GM)



Titanium Gold
(Limited Sizes / Special Order)



SPEC-E

GTC01RR

Special Order
(Limited Availability)

18 - SÉRIES DE COURSE

The GTC01RR is made after one of our strongest wheels, the GTC01. After vast research, we were able to keep the high rigidity while making it light weight, comparable to the RPF1. The GTC01RR has been tested in high performance categories including cornering, braking, acceleration, deceleration, and steering response. Available in 3 different concave faces.

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
504-885-1235	GM	18x8.5	35	5x120	72.5	N.A.	F
504-885-4435	GM	18x8.5	35	5x112	66.5	N.A.	F
504-885-4445	GM	18x8.5	45	5x112	66.5	19.42	F
504-885-4535	GM	18x8.5	35	5x112	66.5	N.A.	F
504-885-4545	GM	18x8.5	45	5x112	66.5	N.A.	F
504-885-4635	GM	18x8.5	35	5x112	66.5	N.A.	F
504-885-6542	GM	18x8.5	42	5x114.3	75	N.A.	F
504-885-8042	GM	18x8.5	42	5x100	75	N.A.	F
504-890-1250	GM	18x9	50	5x120	72.5	19.51	F
504-890-6525	GM	18x9	25	5x114.3	75	N.A.	F
504-890-6535	GM	18x9	35	5x114.3	75	N.A.	F
504-890-6540	GM	18x9	40	5x114.3	75	N.A.	F
504-890-8040	GM	18x9	40	5x100	75	N.A.	F
504-895-1222	GM	18x9.5	22	5x120	72.5	N.A.	M
504-895-1235	GM	18x9.5	35	5x120	72.5	N.A.	M
504-895-4445	GM	18x9.5	45	5x112	66.5	20.37	M
504-895-4545	GM	18x9.5	45	5x112	66.5	20.37	M
504-895-4645	GM	18x9.5	45	5x112	66.5	20.37	M
504-895-6522	GM	18x9.5	22	5x114.3	75	N.A.	M
504-895-6535	GM	18x9.5	35	5x114.3	75	N.A.	M
504-895-6545	GM	18x9.5	45	5x114.3	75	N.A.	M
504-895-8035	GM	18x9.5	35	5x100	75	N.A.	M
504-810-6522	GM	18x10	22	5x114.3	75	21.05	R
504-810-6530	GM	18x10	30	5x114.3	75	21.36	M
504-8105-1223	GM	18x10.5	23	5x120	72.5	N.A.	R
504-8105-6515	GM	18x10.5	15	5x114.3	75	N.A.	R
504-8105-6522	GM	18x10.5	22	5x114.3	75	22.57	M
504-8105-6525	GM	18x10.5	25	5x114.3	75	N.A.	R
504-8105-6535	GM	18x10.5	35	5x114.3	75	21.27	R
504-8110-1230	GM	18x11	30	5x120	72.5	22.11	R
504-8110-6516	GM	18x11	16	5x114.3	75	N.A.	R

Valve Stem # A429-0000BK

Front Face



Mid Face



Rear Face



Racing Revolution



Matte Gunmetal (GM)



Hyper Silver
(Limited Sizes / Special Order)

NT03RR

Special Order
(Limited Availability)

17, 18 - SÉRIES DE COURSE

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
512-770-6548	GM	17x7	48	5x114.3	75	16.97	F
512-770-8040	GM	17x7	40	5x100	75	N.A.	F
512-775-6535	GM	17x7.5	35	5x114.3	75	N.A.	F
512-775-6550	GM	17x7.5	50	5x114.3	75	17.48	F
512-775-8040	GM	17x7.5	40	5x100	75	N.A.	F
512-780-1245	GM	17x8	45	5x120	72.5	N.A.	F
512-780-4445	GM	17x8	45	5x112	66.5	N.A.	F
512-780-6535	GM	17x8	35	5x114.3	75	N.A.	F
512-780-6548	GM	17x8	48	5x114.3	75	17.68	F
512-780-8048	GM	17x8	48	5x100	75	N.A.	F
512-790-1250	GM	17x9	50	5x120	72.5	18.63	R
512-790-4450	GM	17x9	50	5x112	66.5	N.A.	R
512-790-6512	GM	17x9	12	5x114.3	75	N.A.	R
512-790-6535	GM	17x9	35	5x114.3	75	N.A.	R
512-790-6545	GM	17x9	45	5x114.3	75	N.A.	R
512-790-6563	GM	17x9	63	5x114.3	75	18.99	F
512-790-8040	GM	17x9	40	5x100	75	N.A.	R
512-790-8052	GM	17x9	52	5x100	75	N.A.	F
512-880-1234	GM	18x8	34	5x120	72.5	N.A.	F
512-880-4445	GM	18x8	45	5x112	66.5	N.A.	F
512-880-6545	GM	18x8	45	5x114.3	75	19.40	F
512-880-8045	GM	18x8	45	5x100	75	N.A.	F
512-885-1230	GM	18x8.5	30	5x120	72.5	N.A.	F
512-885-1247	GM	18x8.5	47	5x120	72.5	19.84	F
512-885-4445	GM	18x8.5	45	5x112	66.5	N.A.	F
512-885-6535	GM	18x8.5	35	5x114.3	75	N.A.	F
512-885-6542	GM	18x8.5	42	5x114.3	75	N.A.	F
512-885-8042	GM	18x8.5	42	5x100	75	N.A.	F
512-890-1245	GM	18x9	45	5x120	72.5	19.99	M
512-890-4445	GM	18x9	45	5x112	66.5	N.A.	M
512-890-6527	GM	18x9	27	5x114.3	75	N.A.	M
512-890-6540	GM	18x9	40	5x114.3	75	N.A.	M
512-890-6545	GM	18x9	45	5x114.3	75	N.A.	M
512-890-8040	GM	18x9	40	5x100	75	N.A.	M
512-895-1222	GM	18x9.5	22	5x120	72.5	N.A.	M
512-895-1245	GM	18x9.5	45	5x120	72.5	20.41	M
512-895-4445	GM	18x9.5	45	5x112	66.5	N.A.	M
512-895-6515	GM	18x9.5	15	5x114.3	75	21.03	R
512-895-6527	GM	18x9.5	27	5x114.3	75	N.A.	M
512-895-6540	GM	18x9.5	40	5x114.3	75	N.A.	M
512-895-8046	GM	18x9.5	46	5x100	75	N.A.	M
512-810-6522	GM	18x10	22	5x114.3	75	N.A.	R
512-810-6538	GM	18x10	38	5x114.3	75	20.15	R
512-810-1223	GM	18x10.5	23	5x120	72.5	N.A.	R
512-810-6515	GM	18x10.5	15	5x114.3	75	N.A.	R
512-810-6525	GM	18x10.5	25	5x114.3	75	21.51	R
512-8110-6515	GM	18x11	15	5x114.3	75	22.28	R

Cap# A429-0000BK for Gunmetal finish, V429-0000SP for Silver finish



SPEC-E

Racing Revolution



Matte Gunmetal (GM)



MAT-DURA
MAT-DURA FLOW FORMING

SPEC-E

RS05RR

18 - SÉRIES DE COURSE

New Supra
Fitment Available

Special Order
(Limited Availability)

Conçu pour avoir une apparence incroyable tout en conservant la fonctionnalité et l'esprit de course d'Enkei. La RS05RR, très légère, est fabriquée à l'aide de la méthode de fluotournage MAT-DURA d'Enkei. Avec la RS05RR, nul besoin de choisir entre la forme ou la fonction, vous pouvez avoir les deux, tout simplement. Elle est offerte en modèles de 18x8,5 à 18x11 et propose trois designs de faces concaves différents, au fini argent ou bronze industriel mat.

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
484-885-1235	GM	18x8.5	35	5X120	72.5	N.A.	F
484-885-4435	GM	18x8.5	35	5X112	66.5	N.A.	F
484-885-4445	GM	18x8.5	45	5X112	66.5	18.07	F
484-885-4535	GM	18x8.5	35	5X112	66.5	N.A.	F
484-885-4545	GM	18x8.5	45	5X112	66.5	18.07	F
484-885-4635	GM	18x8.5	35	5X112	66.5	N.A.	F
484-885-8042	GM	18x8.5	42	5X100	75	N.A.	F
484-885-8050	GM	18x8.5	50	5X100	75	18.12	F
484-890-1250	GM	18x9	50	5X120	72.5	18.82	F
484-890-6525	GM	18x9	25	5X114.3	75	N.A.	F
484-890-6535	GM	18x9	35	5X114.3	75	N.A.	F
484-890-6540	GM	18x9	40	5X114.3	75	N.A.	F
484-890-8040	GM	18x9	40	5x100	75	N.A.	F
484-895-1222	GM	18x9.5	22	5X120	72.5	N.A.	M
484-895-1235	GM	18x9.5	35	5X120	72.5	N.A.	M
484-895-4445	GM	18x9.5	45	5X112	66.5	19.29	M
484-895-4545	GM	18x9.5	45	5X112	66.5	19.29	M
484-895-4645	GM	18x9.5	45	5X112	66.5	19.29	M
484-895-6522	GM	18x9.5	22	5x114.3	75	N.A.	M
484-895-6535	GM	18x9.5	35	5x114.3	75	N.A.	M
484-895-8043	GM	18x9.5	43	5x100	75	N.A.	M
484-810-6522	GM	18x10	22	5x114.3	75	19.81	R
484-810-6530	GM	18x10	30	5x114.3	75	20.43	M
484-8105-1223	GM	18x10.5	23	5x120	72.5	N.A.	R
484-8105-6515	GM	18x10.5	15	5x114.3	75	N.A.	R
484-8105-6522	GM	18x10.5	22	5x114.3	75	21.25	M
484-8105-6525	GM	18x10.5	25	5x114.3	75	N.A.	R
484-8105-6535	GM	18x10.5	35	5x114.3	75	19.7	R
484-8110-1230	GM	18x11	30	5X120	72.5	20.54	R
484-8110-6516	GM	18x11	16	5x114.3	75	N.A.	R

Valve# V429-0000BK (Black), Visit Enkei.com for cap part numbers.

Front Face



Mid Face



Rear Face





Dark Silver (DS)



Sept rayons d'allure dynamique s'étirent vers le rebord de la jante et créant une forme concave pour donner à la roue une profondeur supplémentaire et l'impression d'être une taille supérieure. Les côtés des rayons sont amincis pour les rendre plus légers tout en soulignant la forme concave. Le tout est associé à un rebord à double lèvre pour un look particulièrement agressif. Les concepts de la robustesse et du sport servent d'inspiration pour ces caractéristiques de conception. La jante de la roue est formée avec la technologie MAT pour atteindre un haut niveau de résistance, de rigidité et de légèreté. La face est conçue pour permettre l'installation d'un grand étrier de frein et pour améliorer les performances de refroidissement des freins lors de la conduite à grande vitesse.

PF07

Special Order
(Limited Availability)

17 | 18 | 19 - SÉRIES DE COURSE

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
490-775-4450	DS	17x7.5	50	5x112	75	19.20	F
490-775-4942	DS	17x7.5	42	4x100	75	N.A.	F
490-775-6545	DS	17x7.5	45	5x114.3	75	N.A.	F
490-775-8045	DS	17x7.5	45	5x100	75	N.A.	F
490-780-6535	DS	17x8	35	5x114.3	75	N.A.	F
490-780-6548	DS	17x8	48	5x114.3	75	19.75	F
490-780-8038	DS	17x8	38	5x100	75	N.A.	F
490-785-6535	DS	17x8.5	35	5x114.3	75	N.A.	R
490-785-6555	DS	17x8.5	55	5x114.3	75	19.99	F
490-790-6520	DS	17x9	20	5x114.3	75	N.A.	R
490-790-6538	DS	17x9	38	5x114.3	75	N.A.	R
490-790-8038	DS	17x9	38	5x100	75	19.81	R
490-795-6518	DS	17x9.5	18	5x114.3	75	N.A.	R
490-795-6530	DS	17x9.5	30	5x114.3	75	N.A.	R
490-795-6540	DS	17x9.5	40	5x114.3	75	20.21	R
490-875-6548	DS	18x7.5	48	5x114.3	75	N.A.	F
490-875-8048	DS	18x7.5	48	5x100	75	20.94	F
490-880-4435	DS	18x8	35	5x112	75	N.A.	F
490-880-4450	DS	18x8	50	5x112	75	N.A.	F
490-880-6535	DS	18x8	35	5x114.3	75	N.A.	F
490-880-6545	DS	18x8	45	5x114.3	75	18.56	F
490-880-8045	DS	18x8	45	5x100	75	N.A.	F
490-885-6535	DS	18x8.5	35	5x114.3	75	N.A.	R
490-885-6545	DS	18x8.5	45	5x114.3	75	21.64	F
490-890-6530	DS	18x9	30	5x114.3	75	N.A.	R
490-890-6540	DS	18x9	40	5x114.3	75	20.92	R
490-890-8040	DS	18x9	40	5x100	75	N.A.	R
490-895-6515	DS	18x9.5	15	5x114.3	75	N.A.	R
490-895-6525	DS	18x9.5	25	5x114.3	75	N.A.	R
490-895-6540	DS	18x9.5	40	5x114.3	75	21.53	R
490-810-6538	DS	18x10	38	5x114.3	75	22.24	R
490-8105-6515	DS	18x10.5	15	5x114.3	75	N.A.	R
490-8105-6525	DS	18x10.5	25	5x114.3	75	23.52	R
490-980-4445	DS	19x8	45	5x112	75	N.A.	F
490-980-6545	DS	19x8	45	5x114.3	75	22.33	F
490-985-4438	DS	19x8.5	38	5x112	75	N.A.	F
490-985-6532	DS	19x8.5	32	5x114.3	75	N.A.	R
490-985-6542	DS	19x8.5	42	5x114.3	75	23.03	F
490-990-6527	DS	19x9	27	5x114.3	75	N.A.	R
490-990-6540	DS	19x9	40	5x114.3	75	23.08	R
490-995-6535	DS	19x9.5	35	5x114.3	75	N.A.	R
490-995-6545	DS	19x9.5	45	5x114.3	75	23.50	R
490-910-6518	DS	19x10	18	5x114.3	75	N.A.	R
490-910-6540	DS	19x10	40	5x114.3	75	24.29	R

Cap # A489-CAPBK, Valve Stem # A460-VLV-BK



SPEC-E

F1 Racing-Grade

PF01EVO

17 | 18 - SÉRIES DE COURSE

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
489-790-6500	BK, WP, SBK	17x9	0	5X114.3	75	19.00	R
489-790-6512	BK, WP, SBK	17x9	12	5X114.3	75	19.00	R
489-790-6522	BK, WP, SBK	17x9	22	5X114.3	75	19.00	R
489-795-6500	BK, WP, SBK	17x9.5	0	5X114.3	75	19.05	R
489-795-6512	BK, WP, SBK	17x9.5	12	5X114.3	75	19.05	R
489-795-6522	BK, WP, SBK	17x9.5	22	5X114.3	75	19.05	R
489-795-6535	BK, WP, SBK	17x9.5	35	5X114.3	75	19.05	R
489-890-6525	BK, WP, SBK	18x9	25	5X114.3	75	18.50	F
489-890-6535	BK, WP, SBK	18x9	35	5X114.3	75	18.50	F
489-890-6545	BK, WP, SBK	18x9	45	5X114.3	75	18.50	F
489-895-1215	BK, WP, SBK	18x9.5	15	5X120	72.5	19.10	R
489-895-1220	BK, WP, SBK	18x9.5	20	5X120	72.5	19.85	R
489-895-4445	BK, WP, SBK	18x9.5	45	5X112	75	19.85	R
489-895-6500	BK, WP, SBK	18x9.5	0	5X114.3	75	19.85	R
489-895-6512	BK, WP, SBK	18x9.5	12	5X114.3	75	19.10	R
489-895-6522	BK, WP, SBK	18x9.5	22	5X114.3	75	19.85	R
489-895-6535	BK, WP, SBK	18x9.5	35	5X114.3	75	19.85	F
489-895-6545	BK, WP, SBK	18x9.5	45	5X114.3	75	19.85	F
489-8105-1222	BK, WP, SBK	18x10.5	22	5X120	72.5	20.65	R
489-8105-6515	BK, WP, SBK	18x10.5	15	5X114.3	75	20.65	R
489-8105-6522	BK, WP, SBK	18x10.5	22	5X114.3	75	20.65	R

Cap # A489-CAPBK for Black and SBK, Cap # A489-CAPSP for Pearl White



SPEC-E

F1 Racing-Grade



SBK (SBK)



Pearl White (WP)



Matte Black (BK)





PF01

15 | 16 | 17 | 18 - SÉRIES DE COURSE



Silver (SP)

Matte Black (BK)
(Limited Sizes)

GRANDE PLAGE D'APPLICATIONS

Répondant à la demande populaire, la PF01 offre une grande variété d'applications allant de 15x7 à 18x10,5. Cette roue dispose également du dégagement nécessaire pour les grands étriers de frein afin de répondre aux besoins des passionnés de voitures. .

MOTIF DE ROULETTE

Notre motif unique en forme de roulette est rainuré sur la jante pour réduire le taux de glissement entre le pneu et la jante. Le motif de roulette maintient le meilleur état de l'ensemble de roue, ce qui permet d'obtenir les meilleures performances lors des accélérations et décélérations extrêmes. Le motif de roulette est également utilisé pour les roues de course de Formule 1 de McLaren Honda.



F1 Racing-Grade

SPEC-E

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT
460-570-4935	SP	15x7	35	4x100	75	12.35
460-570-4941	SP	15x7	41	4x100	75	12.25
460-580-4935	SP	15x8	35	4x100	75	13.15
460-670-4943	SP	16x7	43	4x100	75	14.00
460-770-4938	SP	17x7	38	4x100	75	15.50
460-770-4945	SP	17x7	45	4x100	75	N.A.
460-770-6548	SP	17x7	48	5x114.3	75	15.90
460-775-6538	SP	17x7.5	38	5x114.3	75	17.15
460-775-6545	SP	17x7.5	45	5x114.3	75	16.75
460-775-8038	SP	17x7.5	38	5x100	75	17.15
460-775-8045	SP	17x7.5	45	5x100	75	16.75
460-780-4435	SP	17x8	35	5x112	75	18.20
460-780-4450	SP	17x8	50	5x112	75	16.95
460-780-6545	SP	17x8	45	5x114.3	75	N.A.
460-780-6550	SP	17x8	50	5x114.3	75	16.95
460-780-8035	SP	17x8	35	5x100	75	18.20
460-780-8050	SP	17x8	45	5x100	75	N.A.
460-785-1240	SP	17x8.5	40	5x120	75	18.35
460-785-6540	SP	17x8.5	40	5x114.3	75	18.35
460-875-6538	SP	18x7.5	38	5x114.3	75	17.50
460-875-6545	SP	18x7.5	45	5x114.3	75	17.65
460-875-8038	SP	18x7.5	38	5x100	75	17.50
460-875-8045	SP	18x7.5	45	5x100	75	17.65
460-880-1235	SP	18x8	35	5x120	75	19.20
460-880-1242	SP	18x8	42	5x120	75	N.A.
460-880-4435	SP	18x8	35	5x112	75	19.20
460-880-4445	SP	18x8	45	5x112	75	18.56
460-880-5140	SP	18x8	40	5X110	75	N.A.
460-880-6640	SP	18x8	40	5x114.3	75	N.A.
460-880-6645	SP	18x8	45	5x114.3	75	18.56
460-880-6650	SP	18x8	50	5x114.3	75	17.95
460-885-6630	SP	18x8.5	30	5x114.3	75	19.65
460-885-6635	SP	18x8.5	35	5x114.3	75	N.A.
460-885-6648	SP	18x8.5	48	5x114.3	75	18.30
460-885-8048	SP	18x8.5	48	5x100	75	N.A.
460-890-4435	SP	18x9	35	5x112	75	20.10
460-890-6635	SP	18x9	35	5x114.3	75	20.10
460-890-6645	SP	18x9	45	5x114.3	75	19.20
460-895-6615	SP	18x9.5	15	5x114.3	75	N.A.
460-895-6635	SP	18x9.5	35	5x114.3	75	20.65
460-895-6645	SP	18x9.5	45	5x114.3	75	20.35
460-895-8045	SP	18x9.5	45	5x100	75	N.A.
460-8105-6615	SP	18x10.5	15	5x114.3	75	23.15
460-8105-6638	SP	18x10.5	38	5x114.3	75	22.05

Cap # A423-0000SP, Valve Stem# A460-VLV-SP for Silver finish wheel. Matte Black finish is for selected sizes and special order only; for 17x8 and 17x9 Matte Black finish, please see PF01SS Cap # A461-CAPCP, Valve Stem# A460-VLV-BK.

NT03+M

18 - SÉRIES DE COURSE



F1 Silver (SP)

MAT
Most Advanced Technology

SPEC-E

F1 Racing-Grade

Cette roue est conçue avec un anneau de renfort périphérique qui améliore la solidité de la roue afin qu'elle puisse résister à la déformation et à la distorsion causées par des forces extérieures, ce qui se traduit par une grande résistance et une réponse de direction très précise. La NT03+M est également dotée de deux valves de course qui permettent un contrôle précis lors du réglage de la pression.

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT
3658756542	HS	18x7.5	42	5x114.3	72.6	18.5
3658808035	SP	18x8	35	5x100	72.6	19.4
3658851238	SP	18x8.5	38	5X120	72.6	19.6
3658856538	SP	18x8.5	38	5x114.3	72.6	19.6
3658956527	SP	18x9.5	27	5x114.3	72.6	19.9
3658953140	SP, HS	18x9.5	40	5x108	72.6	19.6
3658956540	SP	18x9.5	40	5x114.3	72.6	19.4
3658101225	SP	18x10	25	5x120	72.6	20.5
36581056530	SP	18x10.5	30	5x114.3	72.6	21

Cap # A365-0000SP, Cap Screw # ASCREW04-070-12SA,
Valve Stem # V365-0000CE



Matte Black (BK)



Silver (SP)

PF01SS

Special Order
(Limited Availability)

17 - SÉRIES DE COURSE

Nous avons poussé encore plus loin le succès de notre roue de course PF01 en y ajoutant une lèvre et deux nouvelles configurations de couleurs pour ajouter un peu de flair à son design super sportif. Elle est offerte en finis noir mat, argent, noir usiné et blanc usiné.

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT
460-780-6550	SP	17x8	50	5x114.3	75	17.24
460-780-6550	BK	17x8	50	5x114.3	75	17.24
460-790-6535	SP	17x9	35	5x114.3	75	19.18
460-790-6535	BK	17x9	35	5x114.3	75	19.18
460-790-6548	SP	17x9	48	5x114.3	75	18.85
460-790-6548	BK	17x9	48	5x114.3	75	18.85
460-790-6560	SP	17x9	60	5x114.3	75	17.41
460-790-6560	BK	17x9	60	5x114.3	75	17.41

Cap # A423-0000SP, Valve Stem # A460-VLV-SP for Silver finish wheels
Cap # A461-CAPCP, Valve Stem # A460-VLV-BK for Black and White wheels

MAT
Most Advanced Technology

SPEC-E

F1 Racing-Grade

SÉRIE DE PERSONNALISATION

Voici la série de personnalisation d'Enkei. La sagesse contemporaine dit qu'il faut renoncer à une bonne chose pour en avoir une autre. Ce n'est pas le cas avec la série de personnalisation d'Enkei! Enkei est heureux d'offrir des roues légères et solides qui ne videront pas votre porte-monnaie. En utilisant les capacités de fabrication de classe mondiale d'Enkei, Enkei a réduit encore plus le coût du processus de production de forgeage par repoussage MAT, ce qui nous permet de produire une nouvelle gamme de roues construites selon les mêmes méthodes que la série de course, mais à un prix inférieur.



Most Advanced Technology

Enkei a développé un nouveau procédé de fabrication pour produire la prochaine génération de jantes en aluminium. La "Most Advanced Technology" (MAT), qui signifie "la technologie la plus avancée", combine la technologie de roue moulée d'une seule pièce avec une technique de "repoussage" de la jante. L'utilisation de cette nouvelle technologie de moulage et de formage de la jante, le procédé MAT, est essentielle pour améliorer radicalement les propriétés matérielles et la résistance des roues. En outre, la technologie de laminage de la jante d'Enkei façonne la jante pour améliorer l'allongement du matériau sans sacrifier la dureté de la roue.

NEW
2025

HELIX

18 | 19 | 20 - SÉRIE DE PERSONNALISATION



Gloss Black (BK)



Matte Gunmetal (GM)

Matte Bronze (ZP)
Special Order Only

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	FACE
549-880-8045	BK, GM, ZP	18x8	45	5x100	72.6	F
549-880-4445	BK, GM, ZP	18x8	45	5x112	72.6	F
549-880-6545	BK, GM, ZP	18x8	45	5x114.3	72.6	F
549-880-6535	BK, GM, ZP	18x8	35	5x114.3	72.6	F
549-885-8045	BK, GM, ZP	18x8.5	45	5x100	72.6	F
549-885-6545	BK, GM, ZP	18x8.5	45	5x114.3	72.6	F
549-885-6538	BK, GM, ZP	18x8.5	38	5x114.3	72.6	F
549-885-1238	BK, GM, ZP	18x8.5	38	5x120	72.6	F
549-895-8045	BK, GM, ZP	18x9.5	45	5x100	72.6	R
549-895-1245	BK, GM, ZP	18x9.5	45	5x120	72.6	R
549-895-6538	BK, GM, ZP	18x9.5	38	5x114.3	72.6	R
549-985-4440	BK, GM, ZP	19x8.5	40	5x112	72.6	F
549-985-6540	BK, GM, ZP	19x8.5	40	5x114.3	72.6	F
549-985-1240	BK, GM, ZP	19x8.5	40	5x120	72.6	F
549-995-4440	BK, GM, ZP	19x9.5	40	5x112	72.6	R
549-995-6540	BK, GM, ZP	19x9.5	40	5x114.3	72.6	R
549-995-1240	BK, GM, ZP	19x9.5	40	5x120	72.6	R
549-290-4440	BK, GM, ZP	20x9	40	5x112	72.6	F
549-290-6540	BK, GM, ZP	20x9	40	5x114.3	72.6	F
549-290-1240	BK, GM, ZP	20x9	40	5x120	72.6	F



CROSSOVER
LOAD RATING

SPEC-E

Cap# A476-CAPBK, Cap# for 5x120 BMW size Cap# A476-CAPBK BMW



Gloss Gunmetal (GM)



Gloss Black (BK)



Matte Bronze (ZP)
[non 5x114.3 fitments are
special order only]



White -
(WH - Special Order)



A546-DECAL
Decal included
with each wheel.

VANQUISH

17, 18 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

Voici la Vanquish d'Enkei, un summum de style et de performance conçu pour des voitures telles que la Toyota GR86, la Subaru BRZ, la WRX, et bien d'autres encore. Avec son design distinctif à 8 rayons, la Vanquish dégage une esthétique dynamique et sportive. Fabriquée à l'aide de la technologie MAT de pointe d'Enkei, cette jante offre un équilibre optimal entre résistance et légèreté. Offerte en 17 et 18 pouces, la Vanquish répond à diverses préférences et améliore l'expérience de conduite globale. Choisissez entre le noir brillant, le bronze industriel brillant et le bronze mat, ou optez pour une touche personnalisée avec la commande spéciale de blanc brillant. Rehaussez votre conduite avec la Vanquish d'Enkei - où la forme rencontre la fonction en toute transparence.

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	FACE
546-780-8045	GM, BK	17x8	45	5x100	72.6	F
546-780-6540	GM, BK, ZP	17x8	40	5x114.3	72.6	F
546-790-8045	GM, BK	17x9	45	5x100	72.6	F
546-790-6540	GM, BK, ZP	17x9	40	5x114.3	72.6	F
546-880-8045	GM, BK	18x8	45	5x100	72.6	F
546-880-4445	GM, BK	18x8	45	5x112	72.6	F
546-880-6540	GM, BK, ZP	18x8	40	5x114.3	72.6	F
546-885-8045	GM, BK	18x8.5	45	5x100	72.6	F
546-885-6538	GM, BK, ZP	18x8.5	38	5x114.3	72.6	F
546-895-8045	GM, BK	18x9.5	45	5x100	72.6	R
546-895-1245	GM, BK	18x9.5	45	5x120	72.6	R
546-895-6538	GM, BK, ZP	18x9.5	38	5x114.3	72.6	R

Cap# A476-CAPBK
BMW Cap# A476-CAPBK-BMW for 5x120

MAT SPEC-E
Most Advanced Technology



Storm Gray (GR)



Gloss Black (BK)

Gloss Bronze (ZP)

SPEC-E **MAT**
Most Advanced Technology

TS-V

17 | 18 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
522-780-6535	GR, BK	17x8	35	5x114.3	72.6	18.15	F
522-780-6545	GR, BK	17x8	45	5x114.3	72.6	18.15	F
522-780-8045	GR, BK	17x8	45	5x100	72.6	18.15	F
522-790-6540	GR, BK	17x9	40	5x114.3	72.6	19.40	F
522-790-8045	GR, BK	17x9	45	5x100	72.6	19.40	F
522-880-4445	GR, BK	18x8	45	5x112	72.6	18.85	F
522-880-6535	GR, BK	18x8	35	5x114.3	72.6	18.85	F
522-880-6545	GR, BK	18x8	45	5x114.3	72.6	18.85	F
522-880-8045	GR, BK	18x8	45	5x100	72.6	18.85	F
522-885-1238	GR, BK	18x8.5	38	5x120	72.6	19.50	F
522-885-3140	GR, BK	18x8.5	40	5x108	72.6	19.50	F
522-885-6525	GR, BK	18x8.5	25	5x114.3	72.6	19.50	F
522-885-6538	GR, BK, ZP	18x8.5	38	5x114.3	72.6	19.50	F
522-885-6545	GR, BK, ZP	18x8.5	45	5x114.3	72.6	19.50	F
522-885-8045	GR, BK	18x8.5	45	5x100	72.6	19.50	F
522-895-1240	GR, BK	18x9.5	40	5x120	72.6	20.20	R
522-895-6515	GR, BK	18x9.5	15	5x114.3	72.6	20.20	R
522-895-6538	GR, BK, ZP	18x9.5	38	5x114.3	72.6	20.20	R
522-895-8045	GR, BK	18x9.5	45	5x100	72.6	20.20	R

Cap# A476-CAPBK, Cap# for 5x120 BMW size Cap# A476-CAPBK BMW

TSR-X

18 | 20 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
529-880-4445	BK, GR	18x8	45	5x112	72.6	19.30	F
529-880-6535	BK, GR	18x8	35	5x114.3	72.6	19.30	F
529-880-6545	BK, GR	18x8	45	5x114.3	72.6	19.30	F
529-880-8045	BK, GR	18x8	45	5x100	72.6	19.30	F
529-885-1238	BK	18x8.5	38	5x120	72.6	20.40	F
529-885-6538	BK, ZP	18x8.5	38	5x114.3	72.6	20.40	F
529-885-6545	BK	18x8.5	45	5x114.3	72.6	20.40	F
529-885-8045	BK	18x8.5	45	5x100	72.6	20.40	F
529-895-1240	BK	18x9.5	40	5x120	72.6	20.45	R
529-895-6538	BK, ZP	18x9.5	38	5x114.3	72.6	20.45	R
529-895-8045	BK, ZP	18x9.5	45	5x100	72.6	20.45	R
529-285-1240	BK	20x8.5	40	5x120	72.6	20.45	F
529-285-6540	BK, ZP	20x8.5	40	5x114.3	72.6	20.45	F
529-295-1240	BK	20x9.5	40	5x120	72.6	23.55	R
529-295-6540	BK, ZP	20x9.5	40	5x114.3	72.6	23.55	R

Cap# A476-CAPBK, Cap# for 5x120 BMW size, Cap# A476-CAPBK BMW



Gloss Black (BK)



Gloss Bronze (ZP)

Storm Gray (GR)

SPEC-E **MAT**
Most Advanced Technology



Matte Bronze (ZP)



Gunmetal (GM)



Gloss Black (BK)

T6R

Modèle pour Civic Type R maintenant offert

17 | 18 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

Enkei est heureux d'introduire la toute nouvelle T6R dans sa gamme. Nous avons repris certains des aspects les plus spectaculaires du design qui ont rendu la TS-5 si populaire et les avons utilisés pour créer une roue à six rayons tout aussi impressionnante. La T6R est une option idéale pour les coupés et berlines sport modernes comme la Civic Type R, la WRX, la STI, la Q50, la Q60, la Golf GTI et bien d'autres.

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	FACE
539-780-6540	GM, BK, ZP	17X8	40	5x114.3	72.6	F
539-780-8045	GM, BK, ZP	17X8	45	5x100	72.6	F
539-790-6540	GM, BK, ZP	17X9	40	5x114.3	72.6	F
539-790-8045	GM, BK, ZP	17X9	45	5x100	72.6	F
539-880-4445	GM, BK	18X8	45	5x112	72.6	F
539-880-6540	GM, BK, ZP	18X8	40	5x114.3	72.6	F
539-880-8045	GM, BK, ZP	18X8	45	5x100	72.6	F
539-885-6538	GM, BK, ZP	18X8.5	38	5x114.3	72.6	F
539-885-8045	GM, BK, ZP	18X8.5	45	5x100	72.6	F
539-895-1245	GM, BK, ZP	18X9.5	45	5x120	72.6	R
539-895-6538	GM, BK, ZP	18X9.5	38	5x114.3	72.6	R
539-895-8045	GM, BK, ZP	18X9.5	45	5x100	72.6	R

Cap# A476-CAPBK, Cap# for 5x120 BMW size, Cap# A476-CAPBK BMW

SPEC-E  **MAT**
Metal Advanced Technologies



Gloss Black (BK)



Storm Gray (GR)



Gold (GG)

TS-10

17 | 18 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
499-780-4940	GR, BK	17x8	40	4x100	72.6	17.65	F
499-780-6535	GR, BK	17x8	35	5x114.3	72.6	17.65	F
499-780-6545	GR, BK	17x8	45	5x114.3	72.6	17.65	F
499-780-8045	GR, BK, GG	17x8	45	5x100	72.6	17.65	F
499-790-6535	GR, BK, GG	17x9	35	5x114.3	72.6	19.15	F
499-790-6545	GR, BK	17x9	45	5x114.3	72.6	19.15	F
499-790-8045	GR, BK	17x9	45	5x100	72.6	19.15	F
499-880-4445	GR, BK	18x8	45	5x112	72.6	19.1	F
499-880-6540	GR, BK	18x8	40	5x114.3	72.6	19.1	F
499-880-6550	GR, BK	18x8	50	5x114.3	72.6	19.1	F
499-880-8045	GR, BK	18x8	45	5x100	72.6	19.1	F
499-885-6525	GR, BK, GG	18x8.5	25	5x114.3	72.6	20.1	F
499-885-6535	GR, BK	18x8.5	35	5x114.3	72.6	20.1	F
499-885-6550	GR, BK	18x8.5	50	5x114.3	72.6	20.1	F
499-885-8045	GR, BK	18x8.5	45	5x100	72.6	20.1	F
499-895-6515	GR, BK	18x9.5	15	5x114.3	72.6	19.6	R
499-895-6535	GR, BK	18x9.5	35	5x114.3	72.6	19.6	R
499-895-8045	GR, BK	18x9.5	45	5x100	72.6	19.6	R
499-8105-6525	GR, BK	18x10.5	25	5x114.3	72.6	N.A.	R

Cap# A476-CAPCP

All Black Cap# A476-CAPBK (optional)



Storm Gray (GR)



Gloss Black (BK)



Matte Bronze (ZP)

TRIUMPH

17, 18 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	FACE
543-780-8045	BK,GR, ZP	17x8	45	5x100	72.6	F
543-780-6540	BK,GR, ZP	17x8	40	5x114.3	72.6	F
543-790-8045	BK,GR, ZP	17x9	45	5x100	72.6	F
543-790-6540	BK,GR, ZP	17x9	40	5x114.3	72.6	F
543-880-8045	BK,GR, ZP	18x8	45	5x100	72.6	F
543-880-4445	BK,GR, ZP	18x8	45	5x112	72.6	F
543-880-6545	BK,GR, ZP	18x8	45	5x114.3	72.6	F
543-880-6540	BK,GR, ZP	18x8	40	5x114.3	72.6	F
543-885-8045	BK,GR, ZP	18x8.5	40	5x100	72.6	F
543-885-6538	BK,GR, ZP	18x8.5	38	5x114.3	72.6	F
543-895-8045	BK,GR, ZP	18x9.5	45	5x100	72.6	R
543-895-1245	BK,GR, ZP	18x9.5	45	5x120	72.6	R
543-895-6538	BK,GR, ZP	18x9.5	38	5x114.3	72.6	R

Cap# A476-CAPBK, Cap# for 5x120 BMW size, Cap# A476-CAPBK BMW



SPEC-E



Matte Silver (SP)



Matte Black (BK)



Gold (GG)

T6S

17 | 18 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
485-780-4445	SP, BK	17x8	45	5x112	72.6	20.55	F
485-780-6535	SP, BK	17x8	35	5x114.3	72.6	20.55	F
485-780-6540	SP, BK	17x8	40	5x114.3	72.6	20.55	F
485-780-6545	SP, BK	17x8	45	5x114.3	72.6	20.55	F
485-780-8045	SP, BK, GG	17x8	45	5x100	72.6	20.55	F
485-790-6535	SP, BK	17x9	35	5x114.3	72.6	22.45	F
485-790-6545	SP, BK	17x9	45	5x114.3	72.6	22.45	F
485-790-8045	SP, BK	17x9	45	5x100	72.6	22.45	F
485-880-1232	SP, BK	18x8	32	5x120	72.6	21.5	F
485-880-1242	SP, BK	18x8	42	5x120	72.6	21.5	F
485-880-4435	SP, BK	18x8	35	5x112	72.6	21.5	F
485-880-4445	SP, BK	18x8	45	5x112	72.6	21.5	F
485-880-6535	SP, BK	18x8	35	5x114.3	72.6	21.5	F
485-880-6545	SP, BK	18x8	45	5x114.3	72.6	21.5	F
485-880-8045	SP, BK, GG	18x8	45	5x100	72.6	21.5	F
485-885-1235	SP, BK	18x8.5	35	5x120	72.6	21.9	F
485-885-4442	SP, BK	18x8.5	42	5x112	72.6	21.9	F
485-885-6525	SP, BK	18x8.5	25	5x114.3	72.6	21.9	F
485-885-6535	SP, BK	18x8.5	35	5x114.3	72.6	21.9	F
485-885-6550	SP, BK	18x8.5	50	5x114.3	72.6	21.9	F
485-885-8045	SP, BK	18x8.5	45	5x100	72.6	21.9	F
485-895-1235	SP, BK	18x9.5	35	5x120	72.6	22.7	R
485-895-4435	SP, BK	18x9.5	35	5x112	72.6	22.7	R
485-895-6515	SP, BK	18x9.5	15	5x114.3	72.6	22.7	R
485-895-6530	SP, BK	18x9.5	30	5x114.3	72.6	22.7	R
485-895-8045	SP, BK, GG	18x9.5	45	5x100	72.6	22.7	R

Cap# A476-CAPBK, BMW/5x120 Cap#476-CAPCP BMW
All Black Optional Cap # A476-CAPBK

MAT **SPEC-E**
most advanced technology



Matte Gunmetal (Select sizes)

TFR

17 | 18 | 19 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

Simplifier et apporter de la légèreté – c'est l'approche adoptée par Enkei avec la roue TFR de la série de personnalisation. Sept rayons aux contours parfaits partent d'un centre aux découpes soigneusement placées pour réduire le poids autant que possible. Avec la TFR, vous pouvez faire de l'autocross la fin de semaine et vous rendre au travail la semaine. Elle est vraiment polyvalente. La TFR est offerte en modèles de 17, 18 et 19 po avec des finis cuivre, gris tempête et bronze industriel. Le look se complète avec le chapeau de roue central plat caractéristique d'Enkei.

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
516-780-4445	GR, ZP	17x8	45	5x112	72.6	18.05	F
516-780-6535	GR, ZP	17x8	35	5x114.3	72.6	18.05	F
516-780-6545	GR, ZP	17x8	45	5x114.3	72.6	18.05	F
516-780-8045	GR, ZP	17x8	45	5x100	72.6	18.05	F
516-790-6540	GR, ZP, GM	17x9	40	5x114.3	72.6	19.80	F
516-790-8045	GR, ZP, GM	17x9	45	5x100	72.6	19.80	F
516-880-4445	GR, ZP	18x8	45	5x112	72.6	18.90	F
516-880-6540	GR, ZP	18x8	40	5x114.3	72.6	18.90	F
516-880-8045	GR, ZP	18x8	45	5x100	72.6	18.90	F
516-885-6538	GR, ZP, GM	18x8.5	38	5x114.3	72.6	19.90	F
516-885-6545	GR, ZP, GM	18x8.5	45	5x114.3	72.6	19.90	F
516-885-8045	GR, ZP, GM	18x8.5	45	5x100	72.6	19.90	F
516-895-6538	GR, ZP, GM	18x9.5	38	5x114.3	72.6	19.85	R
516-895-8045	GR, ZP	18x9.5	45	5x100	72.6	19.85	R
516-985-4435	GR, ZP	19x8.5	35	5x112	72.6	20.75	F
516-985-6535	GR, ZP	19x8.5	35	5x114.3	72.6	20.75	F
516-985-6545	GR, ZP	19x8.5	45	5x114.3	72.6	20.75	F
516-995-6515	GR, ZP	19x9.5	15	5x114.3	72.6	21.15	R
516-995-6535	GR, ZP	19x9.5	35	5x114.3	72.6	21.15	R

Cap# A476-CAPBK



Copper (ZP)

Copper (Select sizes)



Hyper Silver (HS)



Matte Black (BK)
(Shown with
optional flat cap)



Matte Bronze (BP)

RAIJIN

Now Available
in 18x10.5

18 | 19 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	FACE
467-880-1232	HS, BK	18x8	32	5x120	72.6	F
467-880-1242	HS, BK	18x8	42	5x120	72.6	F
467-880-4435	HS, BK	18x8	35	5x112	72.6	F
467-880-4445	HS, BK, BP	18x8	45	5x112	72.6	F
467-880-6540	HS, BK, BP	18x8	40	5x114.3	72.6	F
467-880-6545	HS, BK	18x8	45	5x114.3	72.6	F
467-880-8035	HS	18x8	35	5x100	72.6	F
467-880-8045	HS, BK	18x8	45	5x100	72.6	F
467-885-1238	HS, BK	18x8.5	38	5x120	72.6	F
467-885-4442	HS, BK	18x8.5	42	5x112	72.6	F
467-885-6535	HS, BK, BP	18x8.5	35	5x114.3	72.6	F
467-885-6538	HS, BK	18x8.5	38	5x114.3	72.6	F
467-885-6550	HS, BK	18x8.5	50	5x114.3	72.6	F
467-885-8045	HS, BK, BP	18x8.5	45	5x100	72.6	F
467-895-1235	HS, BK	18x9.5	35	5x120	72.6	R
467-895-4435	HS, BK	18x9.5	35	5x112	72.6	R
467-895-6515	HS, BK	18x9.5	15	5x114.3	72.6	R
467-895-6535	HS, BK, BP	18x9.5	35	5x114.3	72.6	R
467-895-8045	HS, BK, ZP, BP	18x9.5	45	5x100	72.6	R
467-8105-6525	HS, BK	18x10.5	25	5x114.3	72.6	R
467-980-1232	HS, BK	19x8	32	5x120	72.6	F
467-980-1242	HS, BK	19x8	42	5x120	72.6	F
467-980-4435	HS, BK	19x8	35	5x112	72.6	F
467-980-4445	HS, BK	19x8	45	5x112	72.6	F
467-980-6540	HS, BK	19x8	40	5x114.3	72.6	F
467-980-6545	HS, BK	19x8	45	5x114.3	72.6	F
467-985-1238	HS, BK	19x8.5	38	5x120	72.6	F
467-985-4442	HS, BK	19x8.5	42	5x112	72.6	F
467-985-6535	HS, BK	19x8.5	35	5x114.3	72.6	F
467-985-6550	HS, BK	19x8.5	50	5x114.3	72.6	F
467-995-1235	HS, BK	19x9.5	35	5x120	72.6	R
467-995-4435	HS, BK	19x9.5	35	5x112	72.6	R
467-995-6515	HS, BK	19x9.5	15	5x114.3	72.6	R
467-995-6535	HS, BK	19x9.5	35	5x114.3	72.6	R

18" come with Cap # A468-CAPCP; 19" come with Flat Cap # A476-CAPCP
Cap # for 18" 5x120: A467-CAPCPBMW; for 19" 5x120: # A476-CAPCPBMW
Optional flat cap can be used on all Raijins.

Titanium Gray finish is available for selected 18" sizes

MAT **SPEC-E**



Storm Gray (GR)



Gloss Black (BK)



Platinum Gray (GR)



Matte Black (BK)

Matte Silver (SP)

TMS

17 | 18 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
515-780-8045	GR, BK	17x8	45	5x100	72.6	20.5	F
515-780-6545	GR, BK	17x8	45	5x114.3	72.6	20.5	F
515-780-6535	GR, BK	17x8	35	5x114.3	72.6	20.5	F
515-790-8045	GR, BK	17x9	45	5x100	72.6	21.8	F
515-790-6540	GR, BK	17x9	40	5x114.3	72.6	21.8	F
515-880-8045	GR, BK	18x8	45	5x100	72.6	20.85	F
515-880-4445	GR, BK	18x8	45	5x112	72.6	20.85	F
515-880-6545	GR, BK	18x8	45	5x114.3	72.6	20.85	F
515-880-6535	GR, BK	18x8	35	5x114.3	72.6	20.85	F
515-885-8045	GR, BK	18x8.5	45	5x100	72.6	21.9	F
515-885-4445	GR, BK	18x8.5	45	5x112	72.6	21.9	F
515-885-6545	GR, BK	18x8.5	45	5x114.3	72.6	21.9	F
515-885-6538	GR, BK	18x8.5	38	5x114.3	72.6	21.9	F
515-885-6525	GR, BK	18x8.5	25	5x114.3	72.6	21.9	F
515-895-8045	GR, BK	18x9.5	45	5x100	72.6	21	R
515-895-6538	GR, BK	18x9.5	38	5x114.3	72.6	21	R
515-895-6515	GR, BK	18x9.5	15	5x114.3	72.6	21	R

Cap# A476-CAPBK

MAT **SPEC-E**
Metal Advanced Technologies

TS9

17 | 18 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
492-780-4445	BK, GR	17x8	45	5x112	72.6	18.7	F
492-780-6535	BK, GR	17x8	35	5x114.3	72.6	18.7	F
492-780-6545	BK, GR	17x8	45	5x114.3	72.6	18.7	F
492-780-8045	BK, GR	17x8	45	5x100	72.6	18.7	F
492-790-6535	BK, GR, SP	17x9	35	5x114.3	72.6	20.35	F
492-790-6545	BK, GR, SP	17x9	45	5x114.3	72.6	20.35	F
492-790-8045	BK, GR, SP	17x9	45	5x100	72.6	20.35	F
492-880-3145	BK, GR, SP	18x8	45	5x108	72.6	19.95	F
492-880-4445	BK, GR	18x8	45	5x112	72.6	19.95	F
492-880-6535	BK, GR	18x8	35	5x114.3	72.6	19.95	F
492-880-6545	BK, GR, SP	18x8	45	5x114.3	72.6	19.95	F
492-880-6550	BK, GR, SP	18x8	50	5x114.3	72.6	19.95	F
492-880-8045	BK, GR, SP	18x8	45	5x100	72.6	19.95	F
492-885-4442	BK, GR, SP	18x8.5	42	5x112	72.6	20.5	F
492-885-6525	BK, GR	18x8.5	25	5x114.3	72.6	20.5	F
492-885-6535	BK, GR, SP	18x8.5	35	5x114.3	72.6	20.5	F
492-885-6550	BK, GR, SP	18x8.5	50	5x114.3	72.6	20.5	F
492-885-8040	BK, GR	18x8.5	40	5x100	72.6	20.5	F
492-885-8045	BK, GR, SP	18x8.5	45	5x100	72.6	20.5	F
492-895-6515	BK, GR, SP	18x9.5	15	5x114.3	72.6	21.45	R
492-895-6530	BK, GR	18x9.5	30	5x114.3	72.6	21.45	R
492-895-8040	BK, GR, SP	18x9.5	40	5x100	72.6	21.45	R
492-895-8045	BK, GR, SP	18x9.5	45	5x100	72.6	21.45	R

Cap# A476-CAPBK

MAT **SPEC-E**
Metal Advanced Technologies

Pearl Black
(MBM)



TY-5

18 | 19 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

La TY-5 d'Enkei est une entrée excitante dans la série de performance légère d'Enkei. Elle propose une combinaison élégante d'un style à cinq rayons divisés avec les éléments de style centraux d'une roue à rayons croisés. La TY-5 est un excellent choix pour une grande variété de véhicules, des petits coupés sport aux voitures de luxe de grande taille. Elle est offerte en plusieurs couleurs attrayantes, dont l'hyper noir, le noir brillant et un tout nouveau noir nacré limité. La TY-5 est offerte en profils concaves et plats selon la taille et la largeur, et comprend le chapeau de roue central plat caractéristique d'Enkei.



Hyper Silver (HS)



Gloss Black (BK)

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
498-880-3140	HS, BK, MBM	18x8	40	5x108	72.6	20.05	F
498-880-4445	HS, BK, MBM	18x8	45	5x112	72.6	20.05	F
498-880-6540	HS, BK, MBM	18x8	40	5x114.3	72.6	20.05	F
498-880-6550	HS, BK, MBM	18x8	50	5x114.3	72.6	20.05	F
498-880-8045	HS, BK, MBM	18x8	45	5x100	72.6	20.05	F
498-885-1238	HS, BK, MBM	18x8.5	38	5x120	72.6	21.25	F
498-885-4442	HS, BK, MBM	18x8.5	42	5x112	72.6	21.25	F
498-885-6525	HS, BK, MBM	18x8.5	25	5x114.3	72.6	21.25	F
498-885-6535	HS, BK, MBM	18x8.5	35	5x114.3	72.6	21.25	F
498-885-6550	HS, BK, MBM	18x8.5	50	5x114.3	72.6	21.25	F
498-885-8045	HS, BK, MBM	18x8.5	45	5x100	72.6	21.25	F
498-895-1235	HS, BK, MBM	18x9.5	35	5x120	72.6	20.7	R
498-895-6515	HS, BK, MBM	18x9.5	15	5x114.3	72.6	20.7	R
498-895-6535	HS, BK, MBM	18x9.5	35	5x114.3	72.6	20.7	R
498-895-8045	HS, BK, MBM	18x9.5	45	5x100	72.6	20.7	R
498-980-4445	HS, BK, MBM	19x8	45	5x112	72.6	22.25	F
498-980-6540	HS, BK, MBM	19x8	40	5x114.3	72.6	22.25	F
498-985-1238	HS, BK, MBM	19x8.5	38	5x120	72.6	23.7	F
498-985-4442	HS, BK, MBM	19x8.5	42	5x112	72.6	23.7	F
498-985-6535	HS, BK, MBM	19x8.5	35	5x114.3	72.6	23.7	F
498-995-1235	HS, BK, MBM	19x9.5	35	5x120	72.6	22.2	R
498-995-6515	HS, BK, MBM	19x9.5	15	5x114.3	72.6	22.2	R
498-995-6535	HS, BK, MBM	19x9.5	35	5x114.3	72.6	22.2	R

Cap# A476-CAPCP

Cap for 5x120 BMW size, Cap# A476-CAPCP BMW

All Black Cap# A476-CAPBK (Optional)

MAT
Metal Advanced Technologies

SPEC-E
SPEC-E

ENKEI.COM | 31

KOJIN

17 | 18 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
476-780-1235	SP, BK	17x8	35	5x120	72.6	19.15	F
476-780-4445	SP, BK	17x8	45	5x112	72.6	19.15	F
476-780-6535	SP, BK	17x8	35	5x114.3	72.6	19.15	F
476-780-6540	SP, BK	17x8	40	5x114.3	72.6	19.15	F
476-780-6545	SP, BK	17x8	45	5x114.3	72.6	19.15	F
476-780-8040	SP, BK	17x8	40	5x100	72.6	19.15	F
476-780-8045	SP, BK	17x8	45	5x100	72.6	19.15	F
476-790-6535	SP, BK	17x9	35	5x114.3	72.6	21.00	F
476-790-6545	SP, BK	17x9	45	5x114.3	72.6	21.00	F
476-790-8045	SP, BK	17x9	45	5x100	72.6	21.00	F
476-880-1232	SP, BK	18x8	32	5x120	72.6	20.20	F
476-880-1242	SP, BK	18x8	42	5x120	72.6	20.20	F
476-880-4435	SP, BK	18x8	35	5x112	72.6	20.20	F
476-880-4445	SP, BK	18x8	45	5x112	72.6	20.20	F
476-880-6540	SP, BK	18x8	40	5x114.3	72.6	20.20	F
476-880-6545	SP, BK	18x8	45	5x114.3	72.6	20.20	F
476-880-8040	SP, BK	18x8	40	5x100	72.6	20.20	F
476-880-8045	SP, BK	18x8	45	5x100	72.6	20.20	F
476-885-1235	SP, BK	18x8.5	35	5x120	72.6	20.60	F
476-885-4442	SP, BK	18x8.5	42	5x112	72.6	20.60	F
476-885-6525	SP, BK	18x8.5	25	5x114.3	72.6	20.60	F
476-885-6535	SP, BK	18x8.5	35	5x114.3	72.6	20.60	F
476-885-6550	SP, BK	18x8.5	50	5x114.3	72.6	20.60	F
476-885-8045	SP, BK	18x8.5	45	5x100	72.6	20.60	F
476-895-1235	SP, BK	18x9.5	35	5x120	72.6	20.25	R
476-895-1245	SP, BK	18x9.5	45	5x120	72.6	20.25	R
476-895-4435	SP, BK	18x9.5	35	5x112	72.6	20.25	R
476-895-6515	SP, BK	18x9.5	15	5x114.3	72.6	20.25	R
476-895-6530	SP, BK	18x9.5	30	5x114.3	72.6	20.25	R
476-895-8045	SP, BK	18x9.5	45	5x100	72.6	20.25	R

Cap# A476-CAPCP

Cap for 5x120 BMW Cap# A476-CAPCP BMW

All Black Cap# A476-CAPBK (Optional)

MAT
Mod. Advanced Technologies

SPEC-E

Matte Black (BK)



Storm Gray (SP)



Gloss Black (BK)



Matte Bronze (ZP)

TS-7

18 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

New Civic TypeR
Fitment Available

La TS-7 est le dernier né de la série de personnalisation d'Enkei. En fait, la TS-7 est essentiellement une renaissance de la classique TS-7 d'Enkei. Mais il ne s'agit pas simplement de la recréation de l'ancienne roue, la TS-7 utilise la technologie innovante MAT d'Enkei pour produire une roue à la fois légère et solide. La TS-7 est offerte en noir brillant, bronze et gris tempête, et tous les modèles sont équipés du chapeau de roue central plat caractéristique d'Enkei. Avec des dimensions allant de 18x8 à 18x9,5, la TS-7 est un excellent choix pour des voitures comme la Subaru WRX STI, la Civic Type R, la Toyota GT86 et bien d'autres.

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	FACE
535-880-4445	SP, BK	18x8	45	5x112	72.6	F
535-880-6535	SP, BK, ZP	18x8	35	5x114.3	72.6	F
535-880-6545	SP, BK, ZP	18x8	45	5x114.3	72.6	F
535-880-8045	SP, BK, ZP	18x8	45	5x100	72.6	F
535-885-1238	SP, BK, ZP	18x8.5	38	5x120	72.6	F
535-885-6538	SP, BK, ZP	18x8.5	38	5x114.3	72.6	F
535-885-6545	SP, BK, ZP	18x8.5	45	5x114.3	72.6	F
535-885-8045	SP, BK, ZP	18x8.5	45	5x100	72.6	F
535-895-1245	SP, BK, ZP	18x9.5	45	5x120	72.6	R
535-895-6538	SP, BK, ZP	18x9.5	38	5x114.3	72.6	R
535-895-8045	SP, BK, ZP	18x9.5	45	5x100	72.6	R

Cap# A476-CAPBK,
Cap for 5x120 BMW Cap# A476-CAPCP BMW

MAT **SPEC-E**
Mat Advanced Technology



Matte Bronze (ZP)



Gloss Black (BK)



Storm Gray (GR)

TS-5

17 | 18 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

New Civic TypeR
Fitment Available

La légère TS-5 d'Enkei est sûre de devenir un classique instantané dans le monde de la personnalisation. Tous ceux qui admireront la TS-5 en resteront bouche bée, car elle fait tout et elle le fait bien. Elle est remarquablement simple et propre, s'appuyant sur la formule éprouvée de cinq rayons et d'une lèvre, mais la TS-5 a une esthétique parfaite. C'est le nombre d'or sous forme de roue. Elle évoque à la fois le sport motorisé et la classe. Elle est aussi à l'aise sur une piste que dans la rue. Avec des dimensions de 17 et 18 po et des largeurs allant jusqu'à 9,5 po, la TS-5 conviendra à une variété remarquable de berlines et de coupés sport.

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
521-780-6540	GR, BK, ZP	17x8	40	5x114.3	72.6	18.35	F
521-780-8045	GR, BK, ZP	17x8	45	5x100	72.6	18.35	F
521-790-6540	GR, BK, ZP	17x9	40	5x114.3	72.6	20.15	F
521-790-8045	GR, BK, ZP	17x9	45	5x100	72.6	20.15	F
521-880-4445	GR, BK	18x8	45	5x112	72.6	20.05	F
521-880-6540	GR, BK, ZP	18x8	40	5x114.3	72.6	20.05	F
521-880-8045	GR, BK, ZP	18x8	45	5x100	72.6	20.05	F
521-885-3140	GR, BK	18x8.5	40	5x108	72.6	21.30	F
521-885-6538	GR, BK, ZP	18x8.5	38	5x114.3	72.6	21.30	F
521-885-8045	GR, BK, ZP	18x8.5	45	5x100	72.6	21.30	F
521-895-6538	GR, BK, ZP	18x9.5	38	5x114.3	72.6	21.20	R
521-895-8045	GR, BK, ZP	18x9.5	45	5x100	72.6	21.20	R
521-895-1245	BK, ZP	18x9.5	45	5x120	72.6	21.20	R

Cap# A476-CAPBK,
Sticker# A521-STICKBK for Gray & Bronze wheel
Sticker# A521-STICKGM for Black wheel





Storm Gray (GR)



Gloss Black (BK)

TM-7

17 | 18 - SÉRIE DE PERSONNALISATION

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
507-780-6535	GR, BK	17x8	35	5x114.3	72.6	18.10	F
507-780-6545	GR, BK	17x8	45	5x114.3	72.6	18.10	F
507-780-8045	GR, BK	17x8	45	5x100	72.6	18.10	F
507-790-6535	GR, BK	17x9	35	5x114.3	72.6	20.00	F
507-790-6545	GR, BK	17x9	45	5x114.3	72.6	20.00	F
507-790-8045	GR, BK	17x9	45	5x100	72.6	20.00	F
507-880-4445	GR, BK	18x8	45	5x112	72.6	20.05	F
507-880-6535	GR, BK	18x8	35	5x114.3	72.6	20.05	F
507-880-6545	GR, BK	18x8	45	5x114.3	72.6	20.05	F
507-880-8045	GR, BK	18x8	45	5x100	72.6	20.05	F
507-885-6525	GR, BK	18x8.5	25	5x114.3	72.6	20.80	F
507-885-6538	GR, BK	18x8.5	38	5x114.3	72.6	20.80	F
507-885-6545	GR, BK	18x8.5	45	5x114.3	72.6	20.80	F
507-885-8045	GR, BK	18x8.5	45	5x100	72.6	20.80	F
507-895-6515	GR, BK	18x9.5	15	5x114.3	72.6	20.20	R
507-895-6538	GR, BK	18x9.5	38	5x114.3	72.6	20.20	R
507-895-8045	GR, BK	18x9.5	45	5x100	72.6	20.20	R

Cap# A476-CAPCP

Cap# A476-CAPBK (All Black)

MITS **SPEC-E**
Most Advanced Technology

SÉRIE CLASSIQUE

Voici la série classique d'Enkei. Enkei Wheels fait renaître quatre roues classiques associées aux grandes heures de la personnalisation des voitures importées. Les roues ENKEI 92, et COMPE d'Enkei sont les dernières créations du fabricant de roues japonais et promettent d'apporter un nouvel enthousiasme sur le marché des roues.



Gold (GG)



Black (BK)

Silver (SP)

ENKEI92

15 - CLASSIC SERIES

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
465-570-4838	GG, SP, BK	15x7	38	4X114.3	72.6
465-570-4938	GG, SP, BK	15x7	38	4X100	72.6
465-570-6538	GG, SP, BK	15x7	38	5x114.3	72.6
465-580-4825	GG, SP, BK	15x8	25	4X114.3	72.6
465-580-4925	GG, SP, BK	15x8	25	4X100	72.6

Cap# A465-CAPCP

SPEC-E



Matte Gunmetal
(GM)



Silver (SP)

COMPE

15 | 16 - CLASSIC SERIES

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
477-555-1517	GM, SP	15x5.5	17	4x130	87
477-570-4800	GM, SP	15x7	0	4x114.3	72.6
477-570-4825	GM	15x7	25	4x114.3	72.6
477-570-4938	GM, SP	15x7	38	4x100	72.6
477-570-6538	GM	15x7	38	5x114.3	72.6
477-580-4800	GM	15x8	0	4x114.3	72.6
477-580-4825	GM	15x8	25	4x114.3	72.6
477-580-4925	GM	15x8	25	4x100	72.6
477-670-4800	GM	16x7	0	4x114.3	72.6
477-670-4825	GM	16x7	25	4x114.3	72.6
477-670-4925	GM	16x7	25	4x100	72.6
477-670-4938	GM	16x7	38	4x100	72.6
477-670-6538	GM	16x7	38	5x114.3	72.6
477-680-4800	GM	16x8	0	4x114.3	72.6
477-680-4825	GM	16x8	25	4x114.3	72.6
477-680-4938	GM, SP	16x8	38	4x100	72.6
477-680-8025	GM	16x8	25	5x100	72.6

Cap# A477-CAPCP

SPEC-E

SÉRIE PERFORMANCE

Voici la série Performance d'Enkei. La série Performance d'Enkei représente la meilleure combinaison de style, de performance et de valeur sur le marché des jantes de rechange aujourd'hui. L'expertise en ingénierie et la fabrication de classe mondiale d'Enkei nous permettent d'offrir des jantes de haute qualité dans une large gamme d'applications de véhicules sans se ruiner.



Matte Bronze w/Machined Lip (ZP)



Gloss Black (BK)



Gloss Light
Gunmetal

QUASAR

17 | 18 | 19- SÉRIE DE PERFORMANCE

Dernière évolution du design emblématique d'Enkei, la QUASAR s'inspire de la populaire EV-5. Avec son design à cinq branches épuré et ses lignes raffinées, elle allie un style classique à une touche moderne. Les finitions bronze, noir brillant et gris métallisé, ainsi qu'un rebord poli, ajoutent une touche de sophistication, en faisant un choix idéal pour les passionnés qui apprécient à la fois performance et esthétique. Conçue avec la précision d'ingénierie d'Enkei, cette roue offre solidité, durabilité et élégance intemporelle, incarnant l'esprit de l'EV-5 avec un look renouvelé.

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
550-775-8045	BK, GM	17x7.5	45	5x100	72.6
550-775-6540	BK, GM, ZP	17x7.5	40	5x114.3	72.6
550-880-8045	BK, GM	18x8	45	5x100	72.6
550-880-4445	BK, GM	18x8	45	5x112	72.6
550-880-1240	BK, GM	18x8	40	5x120	72.6
550-880-6535	BK, GM, ZP	18x8	35	5x114.3	72.6
550-880-3140	BK, GM	18x8	40	5x108	72.6
550-980-1255	BK, GM	19x8	55	5x120	72.6
550-980-4445	BK, GM	19x8	45	5x112	72.6
550-980-6545	BK, GM, ZP	19x8	45	5x114.3	72.6
550-980-6535	BK, GM, ZP	19x8	35	5x114.3	72.6
550-980-6535	BK, GM, ZP	19x8	35	5x114.3	72.6

Cap# A547-CAPBK

CROSSOVER
LOAD RATING

SPEC-E



Matte Bronze (ZP)



Semi Matte Black (BK)



Semi Matte Gunmetal (GM -Special Order)

ADVENTURER

17 | 18 - SÉRIE DE PERFORMANCE

La jante Adventurer d'Enkei est taillée sur mesure pour les amateurs d'activités de plein air qui rêvent d'escapades hors route. Sa conception robuste comprend 10 rayons avec des détails complexes, offrant à la fois durabilité et style. Offerte en noir, en bronze et en finition bronze industriel mat sur commande spéciale, cette jante ajoute une touche de robustesse à votre véhicule. Choisissez entre 17 ou 18 pouces selon vos préférences, et embarquez pour votre prochaine aventure avec confiance et style.

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
547-775-8035	ZP, BK	17x7.5	35	5x100	72.6
547-775-3135	ZP, BK	17x7.5	35	5x108	63.4
547-775-6535	ZP, BK	17x7.5	35	5x114.3	72.6
547-880-8035	ZP, BK	18x8	35	5x100	72.6
547-880-3135	ZP, BK	18x8	35	5x108	63.4
547-880-6535	ZP, BK	18x8	35	5x114.3	72.6

Cap# A547-CAPBK

SPEC-E

Note: 18x8, 5x108, +35 are Special Order only regardless of finish.





Black Machined (BKM)



Gloss Black (BK)



Gloss Anthracite (AP)

VULCAN

17 | 18 | 19 - SÉRIE DE PERFORMANCE

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
517-775-6538	BKM, BK, AP	17x7.5	38	5x114.3	72.6
517-775-6545	BKM, BK, AP	17x7.5	45	5x114.3	72.6
517-775-8045	BKM, BK, AP	17x7.5	45	5x100	72.6
517-880-1240	BKM, BK	18x8	40	5x120	72.6
517-880-4445	BKM, BK, AP	18x8	45	5x112	72.6
517-880-6535	BKM, BK, AP	18x8	35	5x114.3	72.6
517-880-6545	BKM, BK, AP	18x8	45	5x114.3	72.6
517-880-8045	BKM, BK, AP	18x8	45	5x100	72.6
517-980-4445	BKM, BK	19x8	45	5x112	72.6
517-980-6535	BKM, BK	19x8	35	5x114.3	72.6
517-980-6545	BKM, BK	19x8	45	5x114.3	72.6

Cap# A481-CAPCP

CROSSOVER
LOAD RATING

SPEC-E

XM-6

SUV/Crossover
Fitment Available

17 | 18 | 20 - SÉRIE DE PERFORMANCE

Nos berlines de taille moyenne ont été remplacées par des VUS polyvalents. Cela ne veut pas dire que nous devons renoncer à des roues cool. Voici la XM6 d'Enkei. Son design net et concave en grille peut améliorer de façon spectaculaire le look de n'importe quel VUS moderne monocorps ou même d'une grande berline. Offerte dans des tailles allant de 17x7,5 à 20x9,5, la XM6 est convient à une variété de voitures et de VUS.

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE	EST. WEIGHT	FACE
531-775-6540	GR, BK	17x7.5	40	5x114.3	72.6	N/A	F
531-775-6540	GRH, BKH	17x7.5	40	5x114.3	64.1	N/A	F
531-775-8045	GR, BK	17x7.5	45	5x100	72.6	N/A	F
531-880-1240	GR, BK	18x8	40	5x120	72.6	20.95	F
531-880-4445	GR, BK	18x8	45	5x112	72.6	20.95	F
531-880-6535	GR, BK	18x8	35	5x114.3	72.6	20.95	F
531-880-6540	GR, BK	18x8	40	5x114.3	72.6	20.95	F
531-285-1240	GR, BK	20x8.5	40	5x120	72.6	24.35	F
531-285-4440	GR, BK	20x8.5	40	5x112	72.6	24.35	F
531-285-6540	GR, BK	20x8.5	40	5x114.3	72.6	24.35	F
531-295-1240	GR, BK	20x9.5	40	5x120	72.6	N/A	R
531-295-6540	GR, BK	20x9.5	40	5x114.3	72.6	N/A	R

Cap# A476-CAPBK
For 5x120, A476-CAPBK-BMW

CROSSOVER
LOAD RATING

SPEC-E



Matte Bronze (ZP)



Matte Black (BK)



Matte Gunmetal (GM) (Special Order)

OVERLANDER

17 | 18 - SÉRIE DE PERFORMANCE

La toute nouvelle jante Overlander est conçue pour les multisegments et les petits VUS. Il s'agit d'une jante à rayons multiples avec une esthétique de rallye robuste. La jante Overlander a tout ce que vous attendez d'une jante Enkei : conception durable et construction solide respectant des normes de qualité en tête de l'industrie. Si vous cherchez une jante robuste et solide, non seulement sur le plan de l'esthétique, mais aussi de la qualité de fabrication, la nouvelle jante Enkei Overlander est faite pour vous.

Important : Le patron de boulonnage des jantes Overlander 18x8 et 5x108 nécessite un numéro de pièce en commande spéciale. Les pièces en commande spéciale ne sont pas produites avant d'avoir été commandées et le délai de livraison sera probablement plus long. Le fini bronze industriel mat est également un fini en commande spéciale pour tous les numéros de pièce de la jante Overlander. Veuillez consulter un détaillant de jantes Enkei pour plus de détails sur la disponibilité et les délais de livraison.

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
544-775-8035	BK, ZP, GM	17x7.5	35	5x100	72.6
544-775-3135	BK, ZP, GM	17x7.5	35	5x108	63.4
544-775-6535	BK, ZP, GM	17x7.5	35	5x114.3	72.6
544-880-8035	BK, ZP, GM	18x8	35	5x100	72.6
544-880-3135	BK, ZP, GM	18x8	35	5x108	63.4
544-880-6535	BK, ZP, GM	18x8	35	5x114.3	72.6

Cap# A476-CAPBK

SPEC-E



Gloss Light
Gunmetal
(GM)

Gloss Black (BK- Special Order only)

GIOTTO

18 | 19 - SÉRIE DE PERFORMANCE

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
548-880-1250	GM	18x8	50	5x120	72.6
548-880-8045	GM	18x8	45	5x100	72.6
548-880-4445	GM	18x8	45	5x112	72.6
548-880-6550	GM	18x8	50	5x114.3	72.6
548-880-6545	GM	18x8	45	5x114.3	72.6
548-880-6535	GM	18x8	35	5x114.3	72.6
548-980-1250	GM	19x8	50	5x120	72.6
548-980-4445	GM	19x8	45	5x112	72.6
548-980-6550	GM	19x8	50	5x114.3	72.6
548-980-6545	GM	19x8	45	5x114.3	72.6
548-980-6535	GM	19x8	35	5x114.3	72.6

Cap# A548-CAPBK

CROSSOVER
LOAD RATING

SPEC-E

J10

15 | 16 | 17 | 18 - SÉRIE DE PERFORMANCE

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
409-565-01	BK, SP	15x6.5	38	4x100/114.3	72.62
409-565-02	BK, SP	15x6.5	38	5x100/114.3	72.62
409-565-11	BK, SP	15x6.5	38	4x100/108	72.62
409-670-03	BK, SP	16x7	38	5x108/115	72.62
409-670-10	BK, SP	16x7	42	4x100/114.3	72.62
409-670-11	BK, SP	16x7	42	4x100/108	72.62
409-670-12	BK, SP	16x7	38	5x100/114.3	72.62
409-670-26	BK, SP	16x7	38	5x112/114.3	72.62
409-770-03	BK, SP	17x7	38	5x108/115	72.62
409-770-10	BK, SP	17x7	42	4x100/114.3	72.62
409-770-11	BK, SP	17x7	42	4x100/108	72.62
409-770-12	BK, SP	17x7	38	5x100/114.3	72.62
409-770-16	BK, SP	17x7	38	5x112/120	72.62
409-875-10	BK, SP	18x7.5	42	4x100/114.3	72.62
409-875-11	BK, SP	18x7.5	42	4x100/108	72.62
409-875-12	BK, SP	18x7.5	38	5x100/114.3	72.62
409-875-26	BK, SP	18x7.5	38	5x112/114.3	72.62

Cap# A385-0000S

SPEC-E



Silver with
Machined Lip
(SP)

Matte Black with
Machined Lip
(BK)



Gunmetal (GM)

Gloss Black (BK)

PX-10

16 | 17 | 18 | 19 - SÉRIE DE PERFORMANCE

SUV/Crossover
Fitment Available

The PX-10 is the perfect option for those looking to add a sporty upscale look to their daily drivers. Featuring 10 evenly spaced spokes that terminate before reaching the flange to give the wheel a small lip, the PX-10 is all about being understated. The PX-10 is available in both gloss black and gunmetal in sizing ranging from 16" all the way up to 19". The PX-10 is finished off with Enkei's signature flat center cap.

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
536-670-6538	BK, GM	16x7	38	5x114.3	72.6
536-670-6545	BK, GM	16x7	45	5x114.3	72.6
536-670-8045	BK, GM	16x7	45	5x100	72.6
536-775-6540	BK, GM	17x7.5	40	5x114.3	72.6
536-775-8045	BK, GM	17x7.5	45	5x100	72.6
536-880-4445	BK, GM	18x8	45	5x112	72.6
536-880-6535	BK, GM	18x8	35	5x114.3	72.6
536-880-6545	BK, GM	18x8	45	5x114.3	72.6
536-880-8045	BK, GM	18x8	45	5x100	72.6
536-980-4445	BK, GM	19x8	45	5x112	72.6
536-980-6535	BK, GM	19x8	35	5x114.3	72.6
536-980-6545	BK, GM	19x8	45	5x114.3	72.6

Cap# A476-CAPCP

SPEC-E

EKM3

17 | 18 - SÉRIE DE PERFORMANCE

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
442-770-6538	HS, GM	17x7	38	5X114.3	72.6
442-770-6545	HS, GM	17x7	45	5X114.3	72.6
442-770-8045	HS, GM	17x7	45	5X100	72.6
442-875-6538	HS, GM	18x7.5	38	5X114.3	72.6
442-875-6545	HS, GM	18x7.5	45	5X114.3	72.6
442-875-8045	HS, GM	18x7.5	45	5X100	72.6
442-880-1232	HS, GM	18x8	32	5X120	72.6
442-880-1242	HS, GM	18x8	42	5X120	72.6
442-880-4435	HS, GM	18x8	35	5X112	72.6
442-880-4445	HS, GM	18x8	45	5X112	72.6
442-880-5140	HS, GM	18x8	40	5X110	72.6
442-880-6540	HS, GM	18x8	40	5X114.3	72.6

Cap# A431-CAPCP

SPEC-E

Gunmetal (GM)

Hyper Silver (HS)



Matte Bronze
(ZP)

Hyper Black
(HB)

EV5

17 | 18 - SÉRIE DE PERFORMANCE

Chevy Cruze &
Sonic Fitment Available

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
446-770-0138	HB, ZP	17x7	38	4x100/114.3	72.6
446-770-0145	HB, ZP	17x7	45	4x100/114.3	72.6
446-770-0238	HB, ZP	17x7	38	5x100/114.3	72.6
446-770-0245	HB, ZP	17x7	45	5x100/114.3	72.6
446-770-1145	HB, ZP	17x7	45	4x100/108	72.6
446-770-5238	HB, ZP	17x7	38	5x105/5x110	72.6
446-875-0238	HB, ZP	18x7.5	38	5x100/114.3	72.6
446-875-0245	HB, ZP	18x7.5	45	5x100/114.3	72.6
446-875-5238	HB, ZP	18x7.5	38	5x105/110	72.6

Cap# A443-CAPCP

SPEC-E

GW8

17 | 18 - SÉRIE DE PERFORMANCE

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
448-770-0142	BK	17x7	42	4x100/4x114.3	72.6
448-770-0242	BK	17x7	42	5x100/5x114.3	72.6
448-770-1142	BK	17x7	42	4x100/4x108	72.6
448-875-0142	BK	18x7.5	42	4x100/4x114.3	72.6
448-875-0242	BK	18x7.5	42	5x100/5x114.3	72.6
448-875-1142	BK	18x7.5	42	4x100/4x108	72.6

Cap# A443-CAPCP

Replacement Trim Red # A448-TRIRD-SET

Replacement Trim Chrome # A448-TRICP-SET

Both red and chrome
trims are included
with each wheel.

SPEC-E

LUSSO

18 | 20 - SÉRIE DE PERFORMANCE

Staggered
Fitment Available

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
469-875-5142	BK	18x7.5	42	5X110	72.6
469-875-6542	BK	18x7.5	42	5X114.3	72.6
469-875-8042	BK	18x7.5	42	5X100	72.6
469-880-1240	BK	18x8	40	5X120	72.6
469-880-4445	BK	18x8	45	5X112	72.6
469-880-6540	BK	18x8	40	5X114.3	72.6
469-890-6540	BK	18x9	40	5X114.3	72.6
469-285-1240	BK	20x8.5	40	5X120	72.6
469-285-4440	BK	20x8.5	40	5X112	72.6
469-285-6540	BK	20x8.5	40	5X114.3	72.6
469-295-1235	BK	20x9.5	35	5X120	72.6

Cap# A449-CAPCP

Cap# A449-CAPCPBMW for 5x120

SPEC-E

EDR9

15 | 16 | 17 | 18 - SÉRIE DE PERFORMANCE



Silver (SP)



Matte Black (BK)

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
441-565-0138	BK, SP	15x6.5	38	4x100/114.3	72.6
441-565-0238	BK, SP	15x6.5	38	5x100/114.3	72.6
441-670-0138	BK, SP	16x7	38	4x100/114.3	72.6
441-670-0145	BK, SP	16x7	45	4x100/114.3	72.6
441-670-0238	BK, SP	16x7	38	5x100/114.3	72.6
441-670-0245	BK, SP	16x7	45	5x100/114.3	72.6
441-670-1138	BK, SP	16x7	38	4x100/108	72.6
441-770-0138	BK, SP	17x7	38	4x100/114.3	72.6
441-770-0145	BK, SP	17x7	45	4x100/114.3	72.6
441-770-0238	BK, SP	17x7	38	5x100/114.3	72.6
441-770-0245	BK, SP	17x7	45	5x100/114.3	72.6
441-770-1138	BK, SP	17x7	38	4x100/108	72.6
441-780-0238	BK, SP	17x8	38	5x100/114.3	72.6
441-780-0245	BK, SP	17x8	45	5x100/114.3	72.6
441-780-2645	BK, SP	17x8	45	5x112/114.3	72.6
441-780-5238	BK, SP	17x8	38	5x105/110	72.6
441-875-0238	BK, SP	18x7.5	38	5x100/114.3	72.6
441-875-0245	BK, SP	18x7.5	45	5x100/114.3	72.6
441-875-5238	BK, SP	18x7.5	38	5x105/110	72.6

Cap# A431-CAPCP

SPEC-E

FD-05

16 | 17 | 18 - SÉRIE DE PERFORMANCE



Black Machined
(BKM)



44 | SÉRIE DE PERFORMANCE

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
434-670-4938	BKM	16x7	38	4x100	72.6
434-670-6538	BKM	16x7	38	5x114.3	72.6
434-670-6550	BKM	16x7	50	5x114.3	72.6
434-670-8038	BKM	16x7	38	5x100	72.6
434-770-4450	BKM	17x7	50	5x112	72.6
434-770-4940	BKM	17x7	40	4x100	72.6
434-770-6540	BKM	17x7	40	5x114.3	72.6
434-770-6550	BKM	17x7	50	5x114.3	72.6
434-770-8040	BKM	17x7	40	5x100	72.6
434-770-8050	BKM	17x7	50	5x100	72.6
434-875-4453	BKM	18x7.5	53	5x112	72.6
434-875-6545	BKM	18x7.5	45	5x114.3	72.6
434-875-8045	BKM	18x7.5	45	5x100	72.6

Cap# A434-CAPCP

SPEC-E

SÉRIE POUR CAMIONS ET VUS

Voici la série pour camions d'Enkei. Bien qu'Enkei soit surtout reconnu pour ses roues de voiture haute performance, il est fier de proposer une gamme de roues conçues pour les camions et les VUS. Enkei a mis en œuvre ses capacités d'ingénierie inégalées pour concevoir plusieurs modèles qui répondront aux exigences élevées que les conducteurs de camions et de VUS imposent à leurs roues. En utilisant les installations de fabrication de classe mondiale d'Enkei et en mettant l'accent sur la fonction plutôt que sur l'apparence, la série pour camions d'Enkei offre un excellent moyen pour les propriétaires de camions et de VUS d'ajouter un peu de style à leur véhicule, tout en conservant la résistance et la robustesse nécessaires aux roues de leurs véhicules.

NEW
2025

TRAIL-CROSS

17 | 18 | 20 - SÉRIE CAMION ET SUV

Découvrez l'Enkei Trail-Cross, une roue robuste et performante conçue pour les camions et SUV, incluant des ajustements pour les anciens et nouveaux modèles de Toyota Tacoma, ainsi que pour une variété d'autres camions et SUV populaires. La Trail-Cross allie solidité et style pour toutes vos aventures. Disponible en finitions noir mat et bronze mat, elle est proposée en 17, 18 et 20 pouces, apportant un look puissant et imposant à votre camion ou SUV. Parfaite pour ceux qui exigent durabilité et performance.



Matte Black



Matte Bronze

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
551-790-84N12	BK, ZP	17x9	-12	6x139.7	106.1
551-790-8400	BK, ZP	17x9	0	6x139.7	106.1
551-790-9512	BK, ZP	17x9	12	6x135	87.1
551-790-8420	BK, ZP	17x9	20	6x139.7	106.1
551-890-84N12	BK, ZP	18x9	-12	6x139.7	106.1
551-890-8400	BK, ZP	18x9	0	6x139.7	106.1
551-890-9512	BK, ZP	18x9	12	6x135	87.1
551-890-8420	BK, ZP	18x9	20	6x139.7	106.1
551-890-8442	BK, ZP	18x9	42	6x139.7	106.1
551-290-8425	BK, ZP	20x9	25	6x139.7	106.1
551-290-8439	BK, ZP	20x9	39	6x139.7	106.1

Cap# A551-CAPBK





Matte
Gunmetal
(GM)



Matte Black (BK)



Matte Bronze (BP)

CYCLONE

16 | 17 | 18 - SÉRIE CAMION ET SUV

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
538-680-8400	BK, GM, BP	16x8	0	6x139.7	106.1
538-790-8400	BK, GM, BP	17x9	0	6x139.7	106.1
538-790-9512	BK	17x9	12	6x135	87.1
538-890-8400	BK, GM	18x9	0	6x139.7	106.1
538-890-9512	BK	18x9	12	6x135	87.1

Cap# A538-CAPBK



M6

17 | 18 | 20 - SÉRIE CAMION ET SUV

PART NO.	FINISH	SIZE	INSET	PATTERN	BORE
482-780-7310MF	MF	17x8	10	5x127	71.6
482-780-8335MF	MF	17x8	35	6x139.7	78
482-780-8410MF	MF	17x8	10	6x139.7	108.5
482-885-5830MF	MF	18x8.5	30	5x150	110
482-885-7320MF	MF	18x8.5	20	5x127	71.6
482-885-8335MF	MF	18x8.5	35	6x139.7	78
482-885-8410MF	MF	18x8.5	10	6x139.7	108.5
482-885-9530MF	MF	18x8.5	30	6x135	87
482-290-7320MF	MF	20x9	20	5x127	71.6
482-290-8330MF	MF	20x9	30	6x139.7	78
482-290-8410MF	MF	20x9	10	6x139.7	108.5
482-290-8420MF	MF	20x9	20	6x139.7	108.5

CAP # A436-CAPCP

CAP # A431-CAPCP FOR 6X114.3 & 5X127



SPEC-E

Matte Black (BK)



Garantie : ENKEI se porte garant de chaque roue qu'elle vend. Tous les produits ENKEI bénéficient d'une garantie structurelle à vie. Notre garantie limitée garantit que les jantes ENKEI seront exemptes de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales et raisonnables d'utilisation. Consultez le manuel d'utilisation de la roue ENKEI pour obtenir des informations complètes sur la garantie et sur les soins et l'entretien approprié.

© ENKEI CORPORATION 2025. Tous droits réservés. ENKEI et le logo ENKEI sont des marques et des propriétés d'ENKEI. Toute reproduction totale ou partielle est interdite sans le consentement écrit d'ENKEI CORPORATION.

ENKEI International

1111 Executive Drive, Suite 100
Coppell, TX 75019
800.875.3100