

Rotelle in lamiera di acciaio, orientabili e fisse modello pesante



1/3

Descrizione articolo/immagini prodotto





Descrizione

Materiale:

Alloggiamento di lamiera di acciaio forte. Ruote in PA 6 di grande valore.

Versione:

Alloggiamento pressato. Alloggiamento delle rotelle orientabili con forcella forte e piastra di fondo, avvitato e fissato con un perno centrale stabile. La corona girevole è ulteriormente rinforzata con gusci di cuscinetto temprati e con forma speciale.

Nota:

Con i gusci per cuscinetto temprati i rulli sono particolarmente protetti da urti e colpi. Le ruote hanno una grande resistenza all'abrasione. Asse avvitato.

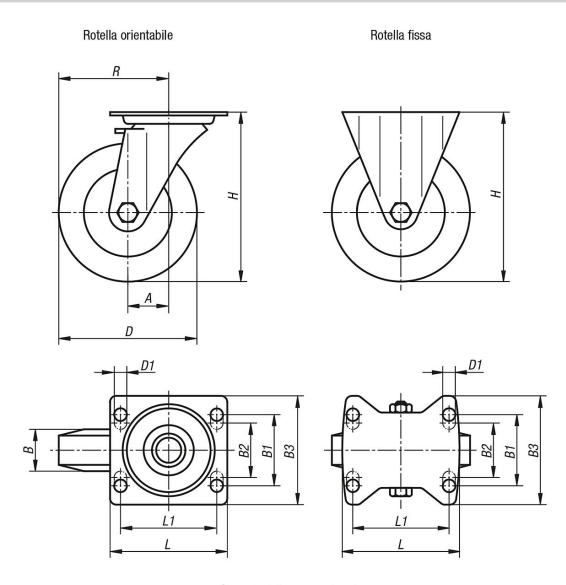
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG www.kipp.com · info@kipp.com



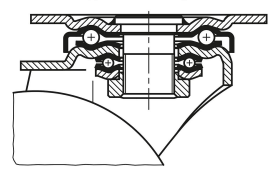
Rotelle in lamiera di acciaio, orientabili e fisse modello pesante



Disegni



Supporto della corona girevole:



Sintesi articoli

Rotelle in lamiera di acciaio, orientabili e fisse, modello pesante

N. ordine	Denominazione	Versione 1	Cuscinetto della ruota	A B B1 B2	В3	D	D1	Н	L	L1	R	Portata kg
K1772.075321	Rotella con supporto	senza sistema di fissaggio	cuscinetto radente	- 32 60 -	85	75	9	118	100	80	-	300
K1772.075324	Rotella con supporto	senza sistema di fissaggio	cuscinetti a sfere	- 32 60 -	85	75	9	118	100	80	-	300



Rotelle in lamiera di acciaio, orientabili e fisse modello pesante



Sintesi articoli

N. ordine	Denominazione	Versione 1	Cuscinetto della ruota	A B B1 B2 B3	B D	D1	Н	L	L1	R	Portata kg
K1772.100371	Rotella con supporto	senza sistema di fissaggio	cuscinetto radente	- 37 60 - 85	100	9	140	100	80	-	500
K1772.100374	Rotella con supporto	senza sistema di fissaggio	cuscinetti a sfere	- 37 60 - 85	100	9	140	100	80	-	500
K1772.125401	Rotella con supporto	senza sistema di fissaggio	cuscinetto radente	- 40 60 - 85	12	5 9	165	100	80	-	700
K1772.125404	Rotella con supporto	senza sistema di fissaggio	cuscinetti a sfere	- 40 60 - 85	12	5 9	165	100	80	-	700
K1772.150501	Rotella con supporto	senza sistema di fissaggio	cuscinetto radente	- 50 80 75 11	0 150) 11	197	140	105	-	800
K1772.150504	Rotella con supporto	senza sistema di fissaggio	cuscinetti a sfere	- 50 80 75 11	0 150	11	197	140	105	-	800
K1772.07532	Rotella orientabile	senza sistema di fissaggio	cuscinetto radente	45 32 60 - 85	75	9	118	100	80	82,5	300
K1772.075323	Rotella orientabile	senza sistema di fissaggio	cuscinetti a sfere	45 32 60 - 85	75	9	118	100	80	82,5	300
K1772.10037	Rotella orientabile	senza sistema di fissaggio	cuscinetto radente	45 37 60 - 85	100	9	140	100	80	95	500
K1772.100373	Rotella orientabile	senza sistema di fissaggio	cuscinetti a sfere	45 37 60 - 85	100	9	140	100	80	95	500
K1772.12540	Rotella orientabile	senza sistema di fissaggio	cuscinetto radente	45 40 60 - 85	12	5 9	165	100	80	107,5	700
K1772.125403	Rotella orientabile	senza sistema di fissaggio	cuscinetti a sfere	45 40 60 - 85	12	5 9	165	100	80	107,5	700
K1772.15050	Rotella orientabile	senza sistema di fissaggio	cuscinetto radente	65 50 80 75 11	0 150) 11	197	140	105	140	800
K1772.150503	Rotella orientabile	senza sistema di fissaggio	cuscinetti a sfere	65 50 80 75 11	0 150) 11	197	140	105	140	800
K1772.075322	Rotella orientabile	con sistema di fissaggio stop-top	cuscinetto radente	45 32 60 - 85	75	9	118	100	80	82,5	300
K1772.075325	Rotella orientabile	con sistema di fissaggio stop-top	cuscinetti a sfere	45 32 60 - 85	75	9	118	100	80	82,5	300
K1772.100372	Rotella orientabile	con sistema di fissaggio stop-top	cuscinetto radente	45 37 60 - 85	100	9	140	100	80	95	500
K1772.100375	Rotella orientabile	con sistema di fissaggio stop-top	cuscinetti a sfere	45 37 60 - 85	100	9	140	100	80	95	500
K1772.125402	Rotella orientabile	con sistema di fissaggio stop-top	cuscinetto radente	45 40 60 - 85	12	5 9	165	100	80	107,5	700
K1772.125405	Rotella orientabile	con sistema di fissaggio stop-top	cuscinetti a sfere	45 40 60 - 85	12	5 9	165	100	80	107,5	700
K1772.150502	Rotella orientabile	con sistema di fissaggio stop-top	cuscinetto radente	65 50 80 75 11	0 150) 11	197	140	105	140	800
K1772.150505	Rotella orientabile	con sistema di fissaggio stop-top	cuscinetti a sfere	65 50 80 75 11	0 150) 11	197	140	105	140	800