

Rotelle in lamiera di acciaio, orientabili e fisse modello pesante

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 forcilla 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:

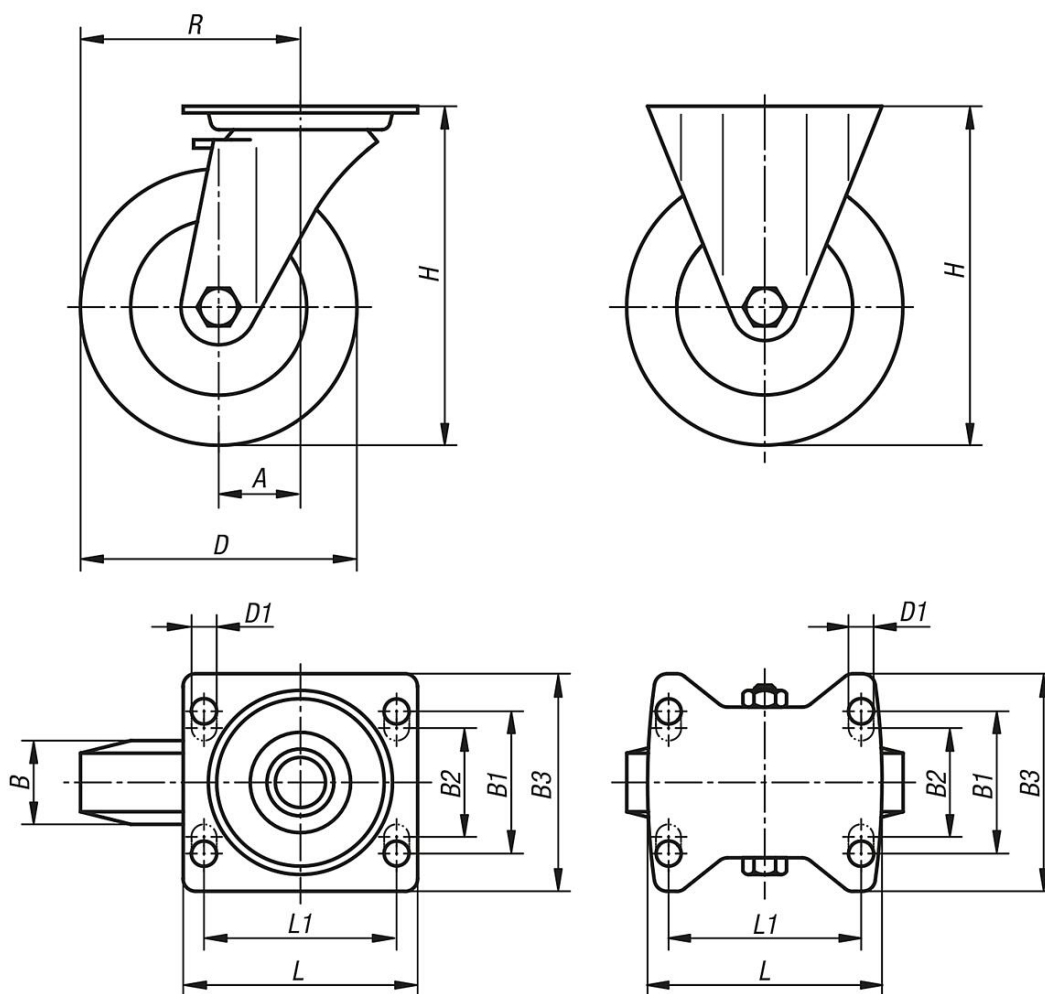
Con i gusci per cuscinetto temprati i rulli sono particolarmente protetti da urti e colpi. Le ruote hanno una grande resistenza all'abrasione. Asse avvitato.

Rotelle in lamiera di acciaio, orientabili e fisse modello pesante

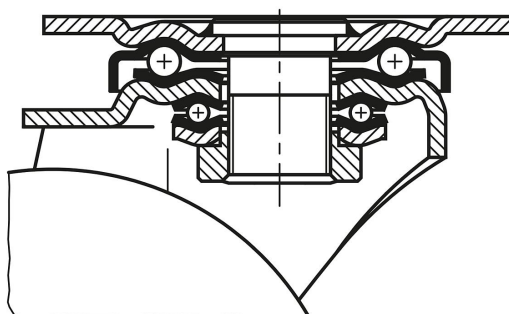
Disegni

Rotella orientabile

Rotella fissa



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	B3	D	D1	H	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	D	D1	H	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	125	9	165	100	80	-	700
K1772.125404	Rotella con supporto	senza sistema di fissaggio	cuscinetti a sfere	-	40	60	-	85	125	9	165	100	80	-	700
K1772.150501	Rotella con supporto	senza sistema di fissaggio	cuscinetto radente	-	50	80	75	110	150	11	197	140	105	-	800
K1772.150504	Rotella con supporto	senza sistema di fissaggio	cuscinetti a sfere	-	50	80	75	110	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	125	9	165	100	80	107,5	700
K1772.125403	Rotella orientabile	senza sistema di fissaggio	cuscinetti a sfere	45	40	60	-	85	125	9	165	100	80	107,5	700
K1772.15050	Rotella orientabile	senza sistema di fissaggio	cuscinetto radente	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	800
K1772.150503	Rotella orientabile	senza sistema di fissaggio	cuscinetti a sfere	65	50	80	75	110	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	125	9	165	100	80	107,5	700
K1772.125405	Rotella orientabile	con sistema di fissaggio stop-top	cuscinetti a sfere	45	40	60	-	85	125	9	165	100	80	107,5	700
K1772.150502	Rotella orientabile	con sistema di fissaggio stop-top	cuscinetto radente	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	800
K1772.150505	Rotella orientabile	con sistema di fissaggio stop-top	cuscinetti a sfere	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	800