

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Alloggiamenti in lamiera d'acciaio. Ruote in poliuretano termoplastico di ottima qualità. Corpi ruota in poliammide di alta qualità.

Versione:

Alloggiamento pressato. Alloggiamento delle rotelle orientabili con doppio cuscinetto a sfere nella corona girevole. Ruote con cuscinetto radente.

Nota:

Asse della ruota avvitato.

Rotelle orientabili e fisse con piastra avvitabile.

Utilizzo:

I carichi possono essere trasportati in ambienti con severe norme igieniche con riduzione del rumore e massimo comfort di guida.

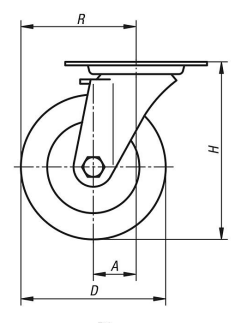
Range di temperatura:

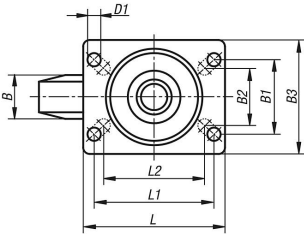
-20 °C - +70 °C.

© norelem www.norelem.com

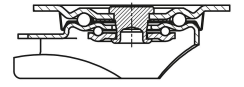
Disegni

Rotella orientabile





Supporto della corona girevole:



Sintesi articoli

N. ordine	Denominazione	Cuscinetto	А	В	B1	B2	В3	D	D1	Н	L	L1	L2	R	Portata
		della ruota													kg
95046-11100035	Rotella orientabile	Cuscinetto radente	36	35	60	55	85	100	9	125	100	80	76	86	200
95046-11125040	Rotella orientabile	Cuscinetto radente	40	40	60	55	85	125	9	150	100	80	76	102,5	250
95046-11160045	Rotella orientabile	Cuscinetto radente	60	45	80	75	110	160	11	195	140	105	-	140	400
95046-11200050	Rotella orientabile	Cuscinetto radente	65	50	80	75	110	200	11	235	140	105	-	165	400

© norelem www.norelem.com 2/3

95046_L Rotella orientabile per ambienti igienici



Sintesi articoli

© norelem www.norelem.com 3/3