

Beschreibung

- Schienenlänge = Auszuglänge
- Belastung pro Paar in ausgezogener Position, gleichmäßiger Gewichtsverteilung und vertikalem Schienen-Einbau.
- Hohe Belastbarkeit bei geringem Platzbedarf

Hinweise

- Entsprechend der jeweiligen Länge, erfolgt die Befestigung durch vier bzw. sechs in der Mitte positionierte M6-Gewindebohrungen.
- Aufgrund eigener Herstellung sind auch Sonderanfertigungen möglich (Länge, Bohrbild).



- Für mehr Informationen siehe Seite 8-11

7016

Material

Stahl C45 verzinkt, Edelstahl oder Aluminium

Lastwert

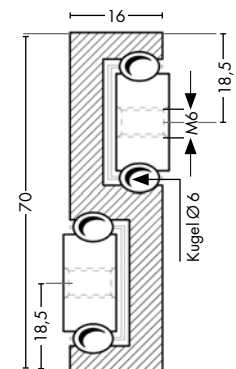
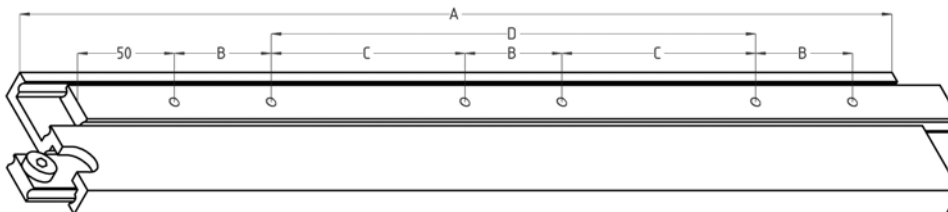
Bis 275 kg

Auszug

Vollauszug

Profil

H = 70, B = 16 mm



7016*	A**	B	C	D	Lastwert / Paar	pro Schiene
	mm	mm	mm	mm	kg	kg
7016 - 30	300	50	-	100	275	2,69
7016 - 35	350	50	-	150	270	3,14
7016 - 40	400	50	-	200	265	3,58
7016 - 45	450	50	-	250	260	4,03
7016 - 50	500	50	125	-	255	4,48
7016 - 55	550	50	150	-	240	4,93
7016 - 60	600	50	175	-	235	5,38
7016 - 65	650	50	200	-	230	5,82
7016 - 70	700	50	225	-	225	6,27
7016 - 75	750	50	250	-	220	6,72
7016 - 80	800	50	275	-	210	7,17
7016 - 85	850	50	300	-	195	7,62
7016 - 90	900	50	325	-	185	8,06
7016 - 95	950	50	350	-	170	8,51
7016 - 100	1000	50	375	-	160	8,96

* Bei Bestellung Präfix beachten. ST = Stahl C45 verzinkt, NI = NIROSTA Edelstahl, AL = Aluminium ** A = Schienenlänge in eingefahrener Position