

8036



Material
Stahl C45 verzinkt, Edelstahl oder Aluminium

Lastwert
Bis 720 kg

Auszug
Vollauszug

Profil
H = 80 mm, B = 36 mm



Optional mit Auszug in beide Richtungen

Beschreibung

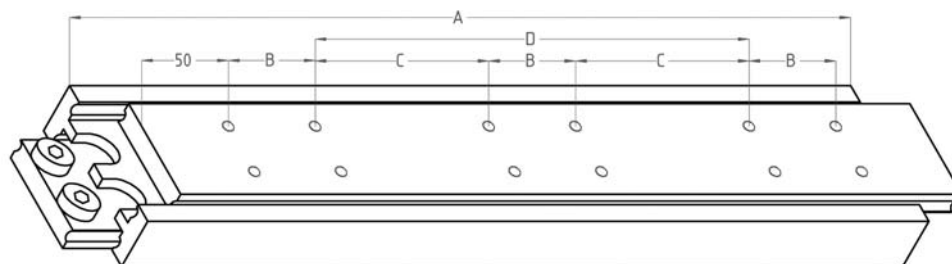
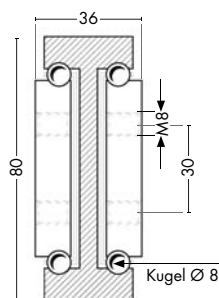
- Schienenlänge = Auszuglänge
- Belastung pro Paar in ausgezogener Position, gleichmäßiger Gewichtsverteilung und vertikalem Schienen-Einbau.

Hinweise

- Entsprechend der jeweiligen Länge, erfolgt die Befestigung durch zwölf M8-Gewindebohrungen.
- Vor- und Rücklauf ist optional mit Durchlaufsperre möglich.
- Aufgrund eigener Herstellung sind auch Sonderanfertigungen möglich (Länge, Bohrbild).



- Für mehr Informationen siehe Seite 8-11



8036*	A**	B	C	D	Lastwert / Paar	pro Schiene
	mm	mm	mm	mm	kg	kg
8036 - 60	600	50	-	400	560	39,33
8036 - 65	650	50	200	-	570	10,60
8036 - 70	700	50	225	-	590	11,25
8036 - 75	750	50	250	-	610	12,11
8036 - 80	800	50	275	-	630	13,29
8036 - 85	850	50	300	-	650	13,73
8036 - 90	900	50	325	-	670	14,29
8036 - 95	950	50	350	-	690	15,27
8036 - 100	1000	50	375	-	700	14,12
8036 - 105	1050	50	400	-	720	16,98
8036 - 110	1100	50	425	-	700	17,07
8036 - 115	1150	50	450	-	690	18,77
8036 - 120	1200	50	475	-	670	19,36
8036 - 125	1250	50	500	-	650	20,50
8036 - 130	1300	50	525	-	640	20,98
8036 - 135	1350	50	550	-	630	21,74
8036 - 140	1400	50	575	-	620	22,50
8036 - 145	1450	50	600	-	610	23,16
8036 - 150	1500	50	625	-	590	23,92
8036 - 155	1550	50	650	-	570	24,84
8036 - 160	1600	50	675	-	560	25,69
8036 - 165	1650	50	700	-	540	26,42
8036 - 170	1700	100	650	-	530	27,47
8036 - 175	1750	100	675	-	510	28,45
8036 - 180	1800	100	700	-	490	29,39
8036 - 185	1850	100	725	-	480	29,95
8036 - 190	1900	100	750	-	460	30,62
8036 - 195	1950	100	775	-	440	31,80
8036 - 200	2000	100	800	-	420	32,53

* Bei Bestellung Präfix beachten. ST = Stahl C45 verzinkt, NI = NIROSTA Edelstahl, AL = Aluminium

** A = Schienenlänge in eingefahrener Position