

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 Durchlaufsperrung möglich.
- Aufgrund eigener Herstellung sind auch Sonderanfertigungen möglich (Länge, Bohrbild).



- Für mehr Informationen siehe Seite 8-11

9036

Material

Stahl C45 verzinkt, Edelstahl oder Aluminium

Lastwert

Bis 850 kg

Auszug

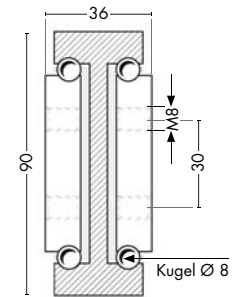
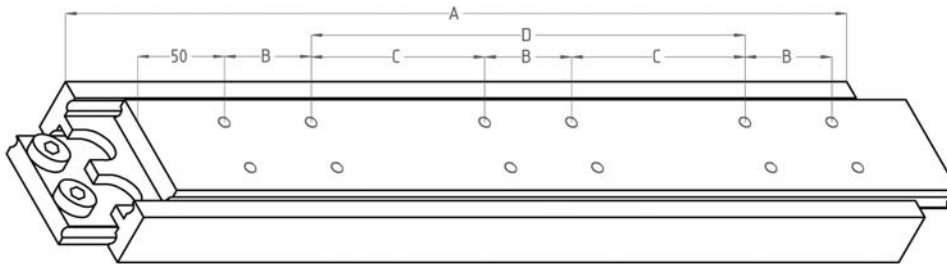
Vollauszug

Profil

H = 90 mm, B = 36 mm



Optional mit Auszug in beide Richtungen



9036*	A**	B	C	D	Lastwert / Paar	pro Schiene
	mm	mm	mm	mm	kg	kg
9036 - 60	600	50	-	400	700	11,47
9036 - 65	650	50	200	-	720	12,43
9036 - 70	700	50	225	-	740	13,38
9036 - 75	750	50	250	-	760	14,34
9036 - 80	800	50	275	-	780	15,29
9036 - 85	850	50	300	-	800	16,25
9036 - 90	900	50	325	-	820	17,20
9036 - 95	950	50	350	-	830	18,16
9036 - 100	1000	50	375	-	840	19,12
9036 - 105	1050	50	400	-	850	20,07
9036 - 110	1100	50	425	-	840	21,03
9036 - 115	1150	50	450	-	830	21,98
9036 - 120	1200	50	475	-	820	22,94
9036 - 125	1250	50	500	-	810	23,90
9036 - 130	1300	50	525	-	800	24,85
9036 - 135	1350	50	550	-	790	25,81
9036 - 140	1400	50	575	-	780	26,76
9036 - 145	1450	50	600	-	760	27,72
9036 - 150	1500	50	625	-	740	28,67
9036 - 155	1550	50	650	-	720	29,63
9036 - 160	1600	50	675	-	700	30,59
9036 - 165	1650	50	700	-	680	31,54
9036 - 170	1700	100	650	-	660	32,50
9036 - 175	1750	100	675	-	640	33,45
9036 - 180	1800	100	700	-	620	34,41
9036 - 185	1850	100	725	-	600	35,36
9036 - 190	1900	100	750	-	580	36,32
9036 - 195	1950	100	775	-	560	37,28
9036 - 200	2000	100	800	-	550	38,23

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