

## 7032



**Material**  
Stahl C45 verzinkt, Edelstahl oder Aluminium

**Lastwert**  
Bis 660 kg

**Auszug**  
Vollauszug

**Profil**  
H = 70 mm, B = 32 mm



Optional mit Auszug in beide Richtungen

### Beschreibung

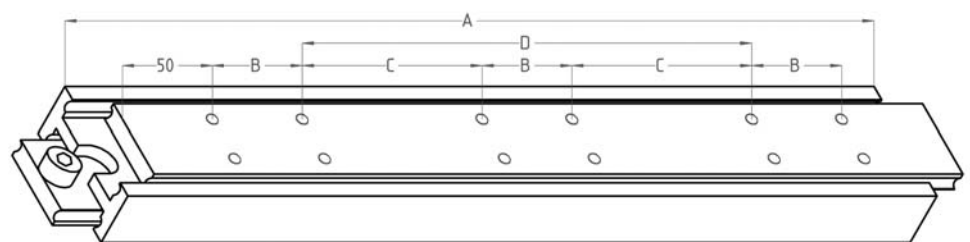
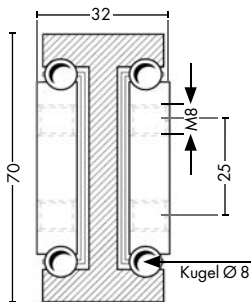
- Schienenlänge = Auszuglänge
- Belastung pro Paar in ausgezogener Position, gleichmäßiger Gewichtsverteilung und vertikalem Schienen-Einbau.

### Hinweise

- Entsprechend der jeweiligen Länge, erfolgt die Befestigung durch acht bzw. zwölf M8-Gewindebohrungen.
- Bis zu einer Einbaulänge von 600 mm entfallen die mittleren vier Bohrungen.
- Vor- und Rücklauf ist optional mit Durchlaufsperrung möglich.
- Aufgrund eigener Herstellung sind auch Sonderanfertigungen möglich (Länge, Bohrbild).



- Für mehr Informationen siehe Seite 8-11



7032*	A** mm	B mm	C mm	D mm	Lastwert / Paar kg	pro Schiene kg
7032 - 40	400	50	-	-	400	5,29
7032 - 45	450	50	-	-	410	5,95
7032 - 50	500	50	-	-	420	6,61
7032 - 55	550	50	-	-	430	7,27
7032 - 60	600	50	-	-	440	7,93
7032 - 65	650	50	200	-	450	8,59
7032 - 70	700	50	225	-	500	9,25
7032 - 75	750	50	250	-	550	9,91
7032 - 80	800	50	275	-	560	10,57
7032 - 85	850	50	300	-	580	11,23
7032 - 90	900	50	325	-	600	11,89
7032 - 95	950	50	350	-	620	12,56
7032 - 100	1000	50	375	-	650	13,22
7032 - 105	1050	50	400	-	660	13,88
7032 - 110	1100	50	425	-	660	14,54
7032 - 115	1150	50	450	-	650	15,20
7032 - 120	1200	50	475	-	640	15,86
7032 - 125	1250	50	500	-	620	16,52
7032 - 130	1300	50	525	-	600	17,18
7032 - 135	1350	50	550	-	580	17,84
7032 - 140	1400	50	575	-	560	18,50
7032 - 145	1450	50	600	-	540	19,16
7032 - 150	1500	50	625	-	520	19,82
7032 - 155	1550	50	650	-	500	20,48
7032 - 160	1600	50	675	-	480	21,15
7032 - 165	1650	50	700	-	460	21,81
7032 - 170	1700	100	650	-	440	22,47
7032 - 175	1750	100	675	-	420	23,13
7032 - 180	1800	100	700	-	400	23,79
7032 - 185	1850	100	725	-	380	24,45
7032 - 190	1900	100	750	-	360	25,11
7032 - 195	1950	100	775	-	340	25,77
7032 - 200	2000	100	800	-	320	26,43

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

