

3018



Material
Stahl C45 verzinkt, Edelstahl oder Aluminium

Lastwert
Bis 140 kg

Auszug
Vollauszug

Profil
H = 30 mm, B = 18 mm



Optional mit Auszug in beide Richtungen

Beschreibung

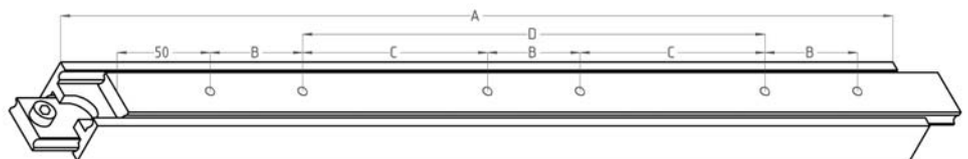
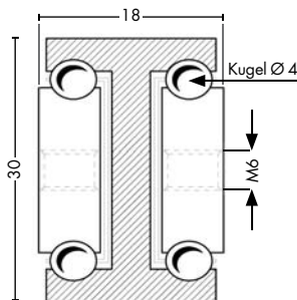
- Schienenlänge = Auszuglänge
- Belastung pro Paar in ausgezogener Position, gleichmäßiger Gewichtsverteilung und vertikalem Schienen-Einbau.
- Hohe Belastbarkeit bei geringem Platzbedarf

Hinweise

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



- Für mehr Informationen siehe Seite 8-11



3018*	A**	B	C	D	Lastwert / Paar	pro Schiene
	mm	mm	mm	mm	kg	kg
3018 - 30	300	50	-	100	120	0,90
3018 - 35	350	50	-	150	120	1,05
3018 - 40	400	50	-	200	125	1,20
3018 - 45	450	50	-	250	130	1,35
3018 - 50	500	50	-	300	135	1,50
3018 - 55	550	50	150	-	140	1,65
3018 - 60	600	50	175	-	140	1,81
3018 - 65	650	50	200	-	135	1,96
3018 - 70	700	50	225	-	130	2,11
3018 - 75	750	50	250	-	125	2,26
3018 - 80	800	50	275	-	120	2,41
3018 - 85	850	50	300	-	115	2,93
3018 - 90	900	50	325	-	110	2,85
3018 - 95	950	50	350	-	105	3,00
3018 - 100	1000	50	375	-	100	3,19

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

** A = Schienenlänge in eingefahrener Position