

Beschreibung

- Halbe 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 zwei bzw. drei Senkschrauben M6, die sich in der Mitte des U-profils befinden.
- Horizontale Einbaulage möglich
- Aufgrund eigener Herstellung sind auch Sonderanfertigungen möglich (Länge, Bohrbild).



- Für mehr Informationen siehe Seite 8-11

3011

Material

Stahl C45 verzinkt, Edelstahl oder Aluminium

Lastwert

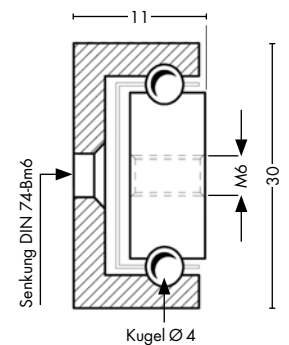
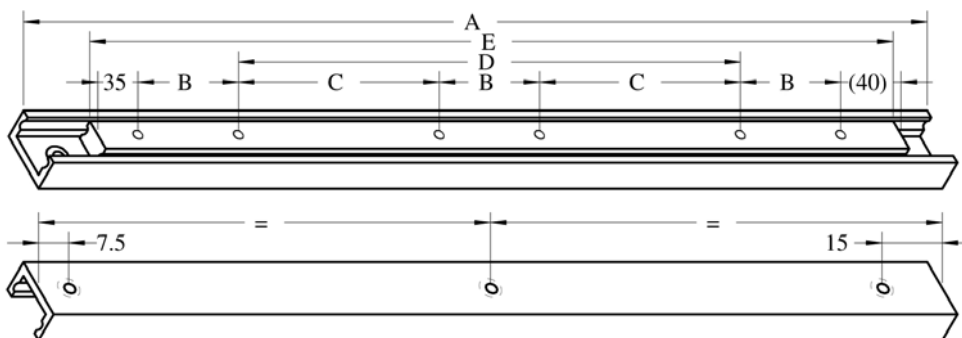
Bis 145 kg

Auszug

Teilauszug

Profil

H = 30 mm, B = 11 mm



3011*	A**	B	C	D	E	Lastwert / Paar	pro Schiene
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
3011 - 25	250	50	-	50	225	145	0,71
3011 - 30	300	50	-	100	275	140	0,85
3011 - 35	350	50	-	150	325	135	0,99
3011 - 40	400	50	-	200	375	130	1,13
3011 - 45	450	50	-	250	425	120	1,27
3011 - 50	500	50	125	-	475	115	1,42
3011 - 55	550	50	150	-	525	110	1,56
3011 - 60	600	50	175	-	575	105	1,70
3011 - 65	650	50	200	-	625	100	1,84
3011 - 70	700	50	225	-	675	95	1,98
3011 - 75	750	50	250	-	725	90	2,12
3011 - 80	800	50	275	-	775	85	2,27
3011 - 85	850	50	300	-	825	80	2,41
3011 - 90	900	50	325	-	875	75	2,55
3011 - 95	950	50	350	-	925	70	2,69
3011 - 100	1000	50	375	-	975	60	2,83

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