

4024



Material
Stahl C45 verzinkt, Edelstahl oder Aluminium

Lastwert
Bis 340 kg

Auszug
Vollauszug

Profil
H = 40 mm, B = 24 mm



Optional mit Auszug in beide Richtungen

Beschreibung

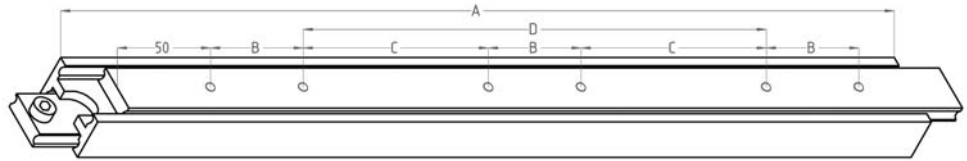
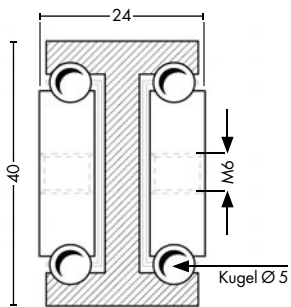
- Schienenlänge = Auszuglänge
- Belastung pro Paar in ausgezogener Position, gleichmäßiger Gewichtsverteilung und vertikalem Schienen-Einbau.
- Hohe Belastbarkeit bei geringem Platzbedarf

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



4024*	A**	B	C	D	Lastwert / Paar	pro Schiene
	mm	mm	mm	mm	kg	kg
4024 - 30	300	50	-	100	240	1,70
4024 - 35	350	50	-	150	260	1,98
4024 - 40	400	50	-	200	280	2,27
4024 - 45	450	50	-	250	300	2,55
4024 - 50	500	50	-	300	310	2,83
4024 - 55	550	50	150	-	330	3,12
4024 - 60	600	50	175	-	340	3,40
4024 - 65	650	50	200	-	340	3,68
4024 - 70	700	50	225	-	330	3,96
4024 - 75	750	50	250	-	325	4,25
4024 - 80	800	50	275	-	320	4,53
4024 - 85	850	50	300	-	315	4,81
4024 - 90	900	50	325	-	310	5,10
4024 - 95	950	50	350	-	305	5,38
4024 - 100	1000	50	375	-	300	5,66

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

** A = Schienenlänge in eingefahrener Position