

SAIBO
Innovation in Motion



THR-Serie

**Industrielle Teleskopschienen
und Laufrollenführungen**

Telekopschienen für schwere Lasten

Die Teleskopauszüge der THR-Serie entsprechen den wirtschaftlichen und technischen Anforderungen der Kunden im Besonderen. Durch die Größen- und Längenvielfalt mit einer Produktreihe von 30 bis 145 mm Querschnitt und bis zu 2000 mm Länge können alle möglichen Anwendungen hinsichtlich Leistung/Kosten sowie Nutzung optimal realisiert werden.

Vorteile

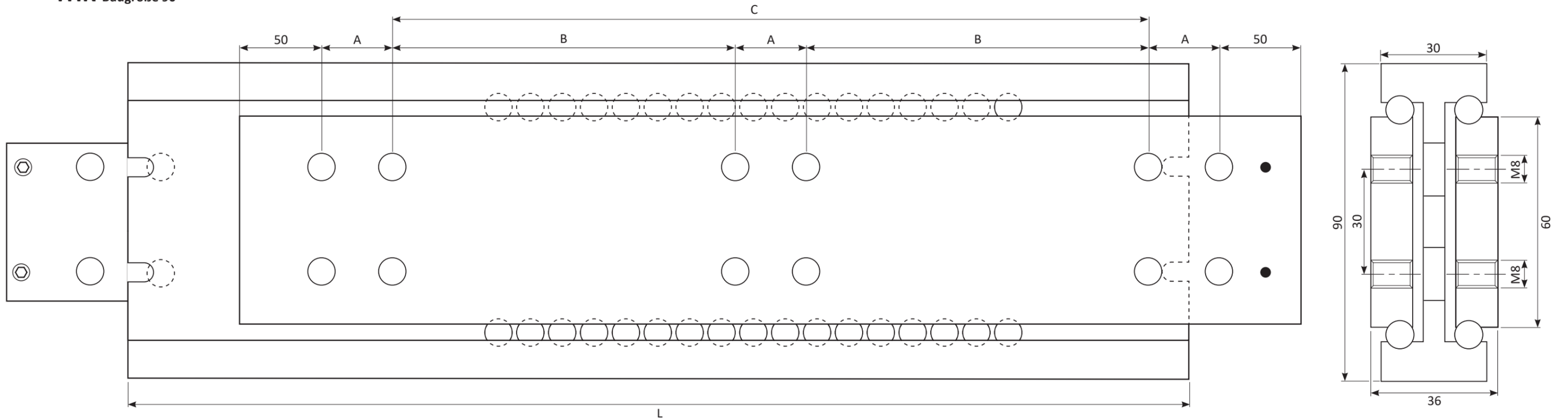
Die auf Kugelbasis hergestellten Teleskopschienen werden aus den verschiedensten Stahlsorten gefertigt.

Unser Standardprogramm umfasst Stahl C45, Edelstahl V2A sowie Leichtbauweise aus Aluminium.

Die INOX Variante sprechen besonders korrosionsbelastete Anwendungsfälle mit möglicher Rostbildung an.

Hierzu zählen beispielsweise die Lebensmittel- oder die Petro-Chemie-Industrie sowie Reinraumanwendungen.

THR Baugröße 90



Bestellcode C45	Länge L (mm)	Hub H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Co rad (N)
THR90						
THR90-600	600	600	50	400	–	4.200
THR90-650	650	650	50	–	200	4.032
THR90-700	700	700	50	–	225	3.871
THR90-750	750	750	50	–	250	3.716
THR90-800	800	800	50	–	275	3.567
THR90-850	850	850	50	–	300	3.425
THR90-900	900	900	50	–	325	3.288
THR90-950	950	950	50	–	350	3.156
THR90-1000	1.000	1.000	50	–	375	3.030
THR90-1050	1.050	1.050	50	–	400	2.909
THR90-1100	1.100	1.100	50	–	425	2.792
THR90-1150	1.150	1.150	50	–	450	2.681
THR90-1200	1.200	1.200	50	–	475	2.573
THR90-1250	1.250	1.250	50	–	500	2.470
THR90-1300	1.300	1.300	50	–	525	2.372

Bestellcode C45	Länge L (mm)	Hub H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Co rad (N)
THR90						
THR90-1350	1.350	1.350	50	–	550	2.277
THR90-1400	1.400	1.400	50	–	575	2.186
THR90-1450	1.450	1.450	50	–	600	2.098
THR90-1500	1.500	1.500	50	–	625	2.014
THR90-1550	1.550	1.550	50	–	650	1.934
THR90-1600	1.600	1.600	50	–	675	1.818
THR90-1650	1.650	1.650	50	–	700	1.709
THR90-1700	1.700	1.700	50	–	725	1.606
THR90-1750	1.750	1.750	50	–	750	1.510
THR90-1800	1.800	1.800	50	–	775	1.419
THR90-1850	1.850	1.850	50	–	800	1.334
THR90-1900	1.900	1.900	50	–	825	1.254
THR90-1950	1.950	1.950	50	–	850	1.179
THR90-2000	2.000	2.000	50	–	875	1.108

