

Teleskopschienen - Bauarten



Norm	Auszugsart Teilauszug T Vollauszug V	Belastbarkeit pro Paar bei 10.000 Zyklen in N	Grundlänge eingefahrener Zustand in mm	Werkstoff Stahl ST Edelstahl NI	Befestigung		
					Durchgangs- bohrungen (Kennziffer 1)	Senk- bohrungen (Kennziffer 2)	Außenschiene, Durchgangsbohrungen / Innenschiene, Senkbohrungen (Kennziffer 3)
GN 1400 → hanser.ch	T	280	300 - 500	ST	×		
GN 1404 → hanser.ch	T	780	300 - 700	ST			×
GN 1410 → hanser.ch	V	510	250 - 800	ST	×		
GN 1412 → hanser.ch	V	430	300 - 700	ST	×		
GN 1420 → hanser.ch	V	1290	300 - 1200	ST		×	
GN 1422 → hanser.ch	V	1290	300 - 800	ST		×	
GN 1424 → hanser.ch	V	750	350 - 700	ST		×	
GN 1426 → hanser.ch	V	1380	500 - 800	ST		×	
GN 1430 → hanser.ch	V	2120	400 - 1200	ST		×	
GN 1432 → hanser.ch	V	2300	400 - 800	ST		×	
GN 1440 Form B → hanser.ch	V	3100	300 - 1500	ST	×		
GN 1440 Form M → hanser.ch	V	3100	300 - 1500	ST	×		
GN 1440 Form K → hanser.ch	V	3100	300 - 1500	ST	×		
GN 1440 Form Q → hanser.ch	V	3100	300 - 1500	ST	×		
GN 1450 → hanser.ch	V	510	300 - 600	NI	×		

Teleskopschienen - Ausstattungsmerkmale



Norm	Ausstattungsmerkmale								
	ohne Stoppgummi	mit Stoppgummi hinten-vorne	Arretierung hinten Form E	Arret. hinten Trennfunk. Form F	Verriegelung hinten Form M	Verriegelung vorne Form K	Verriegelung hinten-vorne Form Q	Selbsteinzug gedämpft / ungedämpft	Auszug beidseitig
GN 1400 → hanser.ch	×								
GN 1404 → hanser.ch		×	×						
GN 1410 → hanser.ch		×		×					
GN 1412 → hanser.ch		×		×				×	
GN 1420 → hanser.ch		×	×						
GN 1422 → hanser.ch		×						×	
GN 1424 → hanser.ch		×						×	
GN 1426 → hanser.ch		×							×
GN 1430 → hanser.ch		×	×						
GN 1432 → hanser.ch		×						×	
GN 1440 Form B → hanser.ch		×							
GN 1440 Form M → hanser.ch		×			×				
GN 1440 Form K → hanser.ch		×				×			
GN 1440 Form Q → hanser.ch		×					×		
GN 1450 → hanser.ch		×		×					