

Technische Daten für 9100-1

				Betr.last max.(N)			
Gew.	R min.	Zug	Druck	Hub	GSC	GSB1	GSB
Typ A							
M5 / M10	80	700	350	40	55	115	48
				60	65	135	48
				90	80	165	48
				120	95	195	48
				150	110	225	48
			240	180	125	255	48
				210	140	285	48
				Betr.last max.(N)			
Gew.	R min.	Zug	Druck	Hub	GSC	GSB1	GSB
Typ B							
M6 / M12	100	1300	600	40	55	115	48
				60	65	135	48
				90	80	165	48
				120	95	195	48
				150	110	225	48
			400	180	125	255	48
				210	140	285	48
				Betr.last max.(N)			
Gew.	R min.	Zug	Druck	Hub	GSC	GSB1	GSB
Typ C							
M8 / M16	150	2000	1100	40	65	115	48
				60	75	135	48
				90	90	165	48
				120	105	195	48
				150	120	225	48
			900	180	135	255	48
				210	150	285	48

Hub	NSB	NSC
40	60	55
60	80	65
90	110	80
120	140	95
150	170	110
180	200	125
210	230	140
Hub	NSB	NSC
40	60	55
60	80	65
90	110	80
120	140	95
150	170	110
180	200	125
210	230	140
Hub	NSB	NSC
40	60	65
60	80	75
90	110	90
120	140	105
150	170	120
180	200	135
210	230	150