

### Technische Daten für 9090-9090

				Betr.last max.(N)		
Gew.	R min.	Zug	Druck	Hub	GSC	GSB
<b>Typ A</b>						
M5 / M10	80	700	350	40	55	60
				60	65	80
				90	80	110
				120	95	140
			240	150	110	170
				180	125	200
				210	140	230
				<b>Typ B</b>		
Gew.	R min.	Zug	Druck	Hub	GSC	GSB
<b>Typ B</b>						
M6 / M12	100	1300	600	40	55	60
				60	65	80
				90	80	110
				120	95	140
			400	150	110	170
				180	125	200
				210	140	230
				<b>Typ C</b>		
Gew.	R min.	Zug	Druck	Hub	GSC	GSB
<b>Typ C</b>						
M8 / M16	150	2000	1100	40	65	60
				60	75	80
				90	90	110
				120	105	140
			900	150	120	170
				180	135	200
				210	150	230

				Hub	NSB	NSC
				40	60	55
				60	80	65
				90	110	80
				120	140	95
				150	170	110
				180	200	125
				210	230	140
Gew.	R min.	Zug	Druck	Hub	NSB	NSC
<b>Typ B</b>						
M6 / M12	100	1300	600	40	60	55
				60	80	65
				90	110	80
				120	140	95
			400	150	170	110
				180	200	125
				210	230	140
				<b>Typ C</b>		
Gew.	R min.	Zug	Druck	Hub	NSB	NSC
<b>Typ C</b>						
M8 / M16	150	2000	1100	40	60	65
				60	80	75
				90	110	90
				120	140	105
			900	150	170	120
				180	200	135
				210	230	150