

### Technische Daten für 9050-9050

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

