



Messbereich: 0 - 300 kN
 Skaleneinteilung: 10 kN
 Messgenauigkeit: 1,6%
 Masse: 3,5 kg
 Temperaturbereich: -10°C - +60°C
 Schutzart: IP 65
 maximaler Kolbenhub: 1mm

Hinweis:
 Bei der Messung müssen alle Kolben
 mit der kompletten Druckfläche an
 der Messstelle anliegen!

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,7
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	3,5 kg	
					Kraftmessdose 300 kN		
					Typ HMD 300 - R		
					MB - 154 30891		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format	Identnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		12.03.19	Be		A4	
	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
JAKOB Antriebstechnik					Ersatz für	-	ersetzt durch
D-63839-Kleinwallstadt							