



A-A

Technische Daten:

- Einstellbereich: 200 - 500 Nm
- max. radiale Belastung: 30.000 N
- Masse: ca. 4,8 kg
- Massenträgheitsmoment: 0,0092 kgm<sup>2</sup>
- Nabenbohrung  $\phi D$  min/max: 26 / 55 mm
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
- max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Anänderung				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
						-		-		1:1	
						-		-			
						gepr. 29.06.20		AR			
						gez. 18.05.17		Be			
Passung		Abmaß		DIN ISO 2768-mK		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						Format <b>A3</b>	
		+0,8		6 ... 30 ± 0,2						Artikelnummer	
				30 ... 120 ± 0,3						<b>MB - 146 20773</b>	
				120 ... 315 ± 0,5						Ersatz für	
				315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		-	
								-		ersetzt durch	
										-	