



technical data:

setting range:	160 - 380 Nm
mass:	2,5 Kg
moment of inertia:	0,003 kgm <sup>2</sup>
max. radial load FR:	90 kN
$\phi D$ min/max:	$\phi 20$ - $\phi 50$ mm
material:	heat treated steel

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		kg			
				<b>safety coupling</b>					
				<b>SKR-N 380 - standard</b>					
				gepr.		22.03.23		AR	
				gez.		03.03.23		IA	
				Datum		Name		Benennung	
				DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Format <b>A3</b>	
				-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Identnummer	
				+0,8		6 ... 30 ± 0,2		<b>MB - 005 24443-e</b>	
						30 ... 120 ± 0,3			
						120 ... 315 ± 0,5		Ersatz für	
						315 ... 1000 ± 0,8		-	
						D-63839-Kleinwallstadt		ersetzt durch	
								-	