



Technical drawing of a coupling, showing a perspective view. The coupling is a cylindrical component with a central shaft and a flange. The flange has a central hole and a smaller hole. The text $T_b = 35 \text{ Nm}$ is visible on the flange.

Einstellbereich: 25 – 60 Nm
Torsionssteife: 20 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
Masse: ca. 1,9 kg
Massenträgheitsmoment: $1,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 13 / 38 mm
Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 18 / 35 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
Klemmnabe: hochfestes Aluminium
Balg: Edelstahl
Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
		gepr.	03.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKB - KP 60				
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Format A3	MB - 141 17802				
				Artikelnummer					
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-		