


Technical drawing of a spring clamping cylinder (DIN 2454) showing a cross-section with dimensions.

Dimensions and features:

- Overall length: 200
- Inner diameter: $\phi 150$
- Outer diameter: $\phi 190$
- Mounting hole diameter: $\phi 10,5$
- Mounting hole spacing: 40
- Clamping mechanism detail: $\phi 56,4$, $M45 \times 1,5$, $t = 60$
- Adjusting pressure: 5 mm at adjusting pressure
- Thread: $G1/4$
- Weight: 27 kg

Änderung		Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer
gepr.	09.07.20 AR	-	-
		Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht
		-	27 kg

Spring clamping cylinder

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,65	
						-	27 kg		
		gepr.	09.07.20	AR	Spring clamping cylinder type ZSF 20.000				
Passung	Abmaß	gez.	04.08.15	AR					
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ±0,1 6 ... 30 ±0,2 30 ... 120 ±0,3 120 ... 315 ±0,5 315 ... 1000 ±0,8	Datum	Name	Benennung					
		JAKOB Antriebsstechnik		Format A4	MB -065 08078 -e				
		D-63839-Kleinwallstadt		Identnummer					
		Ersatz für	-	ersetzt durch	-				