



Distanzstück-Höhen (DIN ISO 815):

Probekörper Typ A $\varnothing(29\pm 0.5)$ mm, s=(12.5 \pm 0.5)mm

IRHD 10-79 Verformung (25 \pm 1)% x=9.3-9.4mm - (9.12 / 9.38 / 9.62) \pm 0.005mm (bei Ausnutzung der Probendickentoleranz)

IRHD 80-89 Verformung (15 \pm 1)% x=10.6-10.7mm

IRHD 90- Verformung (10 \pm 1)% x=11.25-11.30mm

Probekörper Typ B $\varnothing(13\pm 0.5)$ mm, s=(6.3 \pm 0.3)mm

IRHD 10-79 Verformung (25 \pm 1)% x=4.7-4.8mm - (4.56 / 4.67 / 4.78 / 4.89) \pm 0.005mm (bei Ausnutzung der Probendickentoleranz)

IRHD 80-89 Verformung (15 \pm 1)% x=5.3-5.4mm

IRHD 90- Verformung (10 \pm 1)% x=5.65-5.70mm

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		Tolerierung ISO 8015		Maßstab: 1:1 Masse:	
				Werkstoff: Edelstahl	
		Datum: 27.11.2015 Name: orothenäicher		Compression Set V01 80 x 160 DIN ISO 815	
		Gepr.:			
		Norm:			
		 Büro für CA-Technik Otto Rothenäicher		COMP.01.01.00.01 Blatt 1	
		St.-Nr.: COMP.01.01.00.01		1 Bl.	
		Ers. f.:		Ers. d.:	
		Zust. Änderungen		Dateiname: Compression Set D-II V01.iam	