

## DIN ISO 815 - Distanzstück-Höhen - maximale Toleranz 2%

### Probekörper Typ A - s = 12.0 bis 13.0 mm (Soll = 12.5 ±0.5 mm)

#### Version A IRHD 80-89(15 ±2)% Kompression - einfache Dickenstaffelung

	Probekörper Höhe [mm]	Distanzstück Höhe [mm]	Toleranz Probe[mm]	Beschriftung	
	12,00	13.2% (15 - 1.8)%			
1	12.0 - 12.5 (12.25)		10,413	0,250	12.0-12.5 / (10.413)
	12,50	16.7% (15 + 1.7)%			
	12,50	13.3% (15 - 1.7)%			
2	12.5 - 13.0 (12.75)		10,837	0,250	12.5-13.0 / (10.837)
	13,00	16.6% (15 + 1.6)%			

#### Version B IRHD 80-89(15 ±2)% Kompression - minimale Dickenstaffelung

	Probekörper Höhe [mm]	Distanzstück Höhe [mm]	Toleranz Probe[mm]	Beschriftung
1	nicht relevant			
2				
3				

### Probekörper Typ B - s = 6.0 bis 6.6 mm (Soll = 6.3 ±0.3 mm)

#### Version A IRHD 80-89(15 ±2)% Kompression - einfache Dickenstaffelung

	Probekörper Höhe [mm]	Distanzstück Höhe [mm]	Toleranz Probe[mm]	Beschriftung	
1	6,00	13.6 (15 - 1.4)%			
2	6.0 - 6.2 (6.1)		5,185	0,100	6.0-6.2 / (5.185)
3	6,20	16.4 (15 + 1.4)%			
	6,20	13.6 (15 - 1.4)%			
2	6.20 - 6.4 (6.3)		5,355	0,100	6.2-6.4 / (5.355)
	6,40	16.3 (15 + 1.3)%			
4	6,40	13.7 (15 - 1.3)%			
5	6.4 - 6.6 (6.5)		5,525	0,500	6.4-6.6 / (5.525)
6	6,60	16.3 (15 + 1.3)%			

#### Version B IRHD 10-79(25 ±2)% Kompression - minimale Dickenstaffelung

	Probekörper Höhe [mm]	Distanzstück Höhe [mm]	Toleranz Probe[mm]	Beschriftung
	nicht relevant			

