

## 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 10-79(25 ±2)% Kompression - einfache Dickenstaffelung

	Probekörper Höhe [mm]	Distanzstück Höhe [mm]	Toleranz Probe[mm]	Beschriftung	
	12,00	23.1% (25 - 1.9)%			
1	12.0 - 12.5 (12.3)		9,225	0,300	12.0-12.5 / (9.225)
	12,50	26.2% (25 + 1.2)%			
	12,50	23.8% (25 - 1.2)%			
2	12.5 - 13.0 (12.7)		9,525	0,300	12.5-13.0 / (9.525)
	13,00	26.7% (25 + 1.7)%			

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

	Probekörper Höhe [mm]	Distanzstück Höhe [mm]	Toleranz Probe[mm]	Beschriftung	
1	6,00	23.1 (25 - 1.9)%			
2	6.0 - 6.3 (6.15)		4,613	0,150	6.0-6.3 / (4.613)
3	6,30	26.8 (25 + 1.8)%			
4	6,30	23.2 (25 - 1.8)%			
5	6.3 - 6.6 (6.45)		4,838	0,150	6.3-6.6 / (4.838)
6	6,60	26.7 (25 + 1.7)%			

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

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