

## DIN ISO 815 - Distanzstück-Höhen - maximale Toleranz 1%

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

Version A IRHD >90 (10 ±1)% Kompression - einfache Dickenstaffelung

	Probekörper Höhe [mm]	Distanzstück Höhe [mm]	Toleranz Probe[mm]	Beschriftung
1	12.0 - 12.2 (12.1)	10,890	0,100	12.0-12.2 / (10.89)
2	12.2 - 12.4 (12.3)	11,070	0,100	12.2-12.4 / (11.07)
3	12.4 - 12.6 (12.5)	11,250	0,100	12.4-12.6 / (11.25)
4	12.6 - 12.8 (12.7)	11,430	0,100	12.6-12.8 / (11.43)
5	12.8 - 13.0 (12.9)	11,610	0,100	12.8-13.0 / (11.61)

Version B IRHD 80-89 (15 ±1)% 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 >90 (10 ±1)% Kompression - einfache Dickenstaffelung

	Probekörper Höhe [mm]	Distanzstück Höhe [mm]	Toleranz Probe[mm]	Beschriftung
1	6.0 - 6.1 (6.05)	5,445	0,050	6.0-6.1 / (5.445)
2	6.1 - 6.2 (6.15)	5,535	0,050	6.1-6.2 / (5.535)
3	6.2 - 6.3 (6.25)	5,625	0,050	6.2-6.3 / (5.625)
4	6.3 - 6.4 (6.35)	5,715	0,050	6.3-6.4 / (5.715)
5	6.4 - 6.5 (6.45)	5,805	0,050	6.4-6.5 / (5.805)
6	6.5 - 6.6 (6.55)	5,895	0,050	6.5-6.6 / (5.895)

Version B IRHD 80-89 (15 ±1)% Kompression - minimale Dickenstaffelung

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