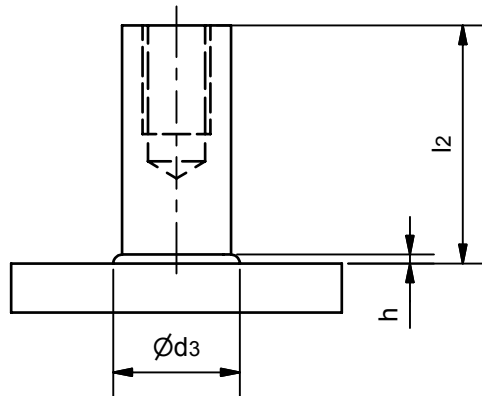
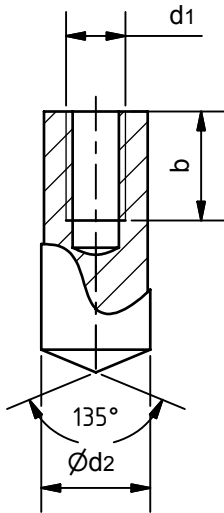




Typ/type ID DIN EN ISO 13918
Innengewindebuchse
Stud with internal thread



Werkstoff:
 -Stahl 4.8 schweißgeeignet
 -Chrom-Nickel-Stahl A2(1.4301)
 -Chrom-Nickel-Stahl A4(1.4571)

Oberflächenschutz:
 -A2K (verzinkt)
 -C2E (verkupert)
 -G2E (verkupfert und vernickelt)

Material:
 -steel 4.8 weldable
 -stainless steel A2(1.4301)
 -stainless steel A4(1.4571)

Surface protection
 -A2K (zink-plated)
 -C2E (copper-plated)
 -G2E (nickel-plated on copper-plated base)

d1	b	d2	l2	d3	h	Keramikring ceramic ferrule
M6x	9	10	25	13	4	UF10 (SN 10)
			30			
			35			
			40			
			100			
M8x	12	12	20	16	5	UF12 (SN 12)
			25			
			30			
			100			
M10x	15	16	25	21	7	UF16 (SN 16)
			30			
			35			
			40			
			100			
M12X	18	18	30	23	7	PF 20 (P 20 F)
			35			
			40			
			100			
M16	auf Anfrage/on request					

Bezeichnung/description
ID d1xb - d2xl2-material-surface
 z.Beiispiel/for example
ID M6x9-10x25-4.8-A2K

Weitere Materialien und Abmessungen
 auf Anfrage

other materials or dimensions
 on request

Technische Änderungen vorbehalten-Subject to change without request