

Zubehör für die Installation und Montage von Druckmessgeräten

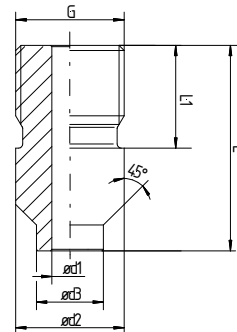
Schweißstutzen Typ SST

ANWENDUNG/ AUSFÜHRUNG

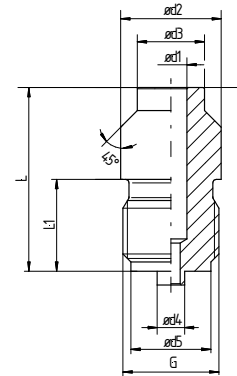
Schweißstutzen Form 6

Schweißstutzen bzw. Anschlussadapter zum Aufschweißen mit Linksgewinde (LH) werden bei Verbindungen mit Spannmuffen zum Anschluss von Wassersackrohren bzw. Manometerventilen verwendet.

Form6:



Form4:



WERKSTOFFE

- Stahl
- Edelstahl (1.4571)

AUSFÜHRUNGEN

- Standardausführung nach DIN 16282
- Sonderausführung für größere Isolierstärken
Form 6 – G1/2LH mit Länge L=80mm
Form 6 – G1/4LH mit Länge L=50mm

in mm

Ausführung	Ød1	Ød2	Ød3	Ød4	Ød5	G	L	L1	Werkstoff	Art-Nr.
Form 6 DIN 16282	7	21	14,7	-	-	G1/2 LH	40	20	Stahl	SST G1/2A 6 ST
			13 ¹⁾			M20x1,5 LH				SST G1/2A 6 ST 13
			14,7			G1/2 LH				SST M20A 6 ST
	5	13	13	-	-	M20x1,5 LH	80	20	1.4571	SST G1/2A 6 VA
			8			G1/2 LH				SST M20A 6 VA
			8			G1/4 LH		12,5		SSt G1/2A 6 ST L80
Form 6 ¹⁾	7	21	13	-	-	G1/4 LH	25	12,5	Stahl	SSt äDIN G1/4A 6 ST
			8			G1/2 LH				SSt äDIN G1/4A 6 ST L50
			8			G1/2 LH				SSt G1/2A 4 ST
Form 4 EN 837-1	7	21	14,7	6	17,5	G1/2	40	20	Stahl	1.4571 SSt G1/2A 4 VA
			14,7			M20x1,5				Stahl SSt M20A 4 ST
			14,7			G1/2				1.4571 SSt M20A 4 VA

¹⁾ ähnlich Form6 nach DIN 16282, jedoch nicht in der Norm aufgeführt

Für metrische ISO - Gewinde M20x1,5 wurde die zurückgezogene DIN 16288 : 1987 zugrunde gelegt