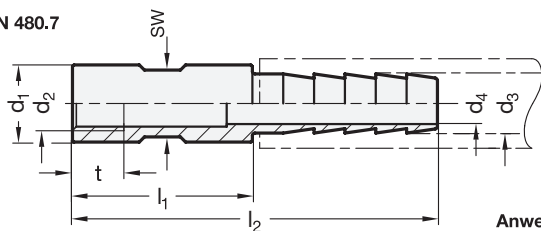
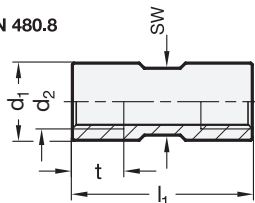


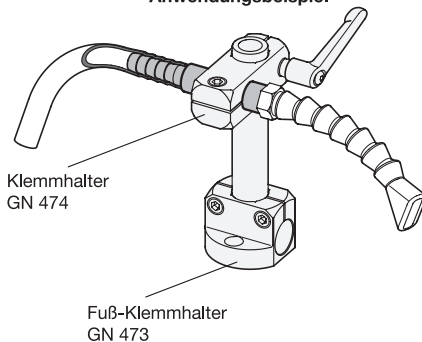
GN 480.7



GN 480.8



Anwendungsbeispiel



1 d_1 h9	2 $d_2 - t$ GN 480.7 Gewinde-Ø - Gewindetiefe				2 $d_2 - t$ GN 480.8 Gewinde-Ø - Gewindetiefe				3 d_3	d_4	l_1	l_2	sw
D 10	M 5 - 8,5	M 6 - 10,5	-	-	M 5 - 8,5	-	-	4	2,5	30	48	8	
D 10	M 5 - 8,5	M 6 - 10,5	-	-	M 6 - 10,5	-	-	6	4,5	30	57	8	
D 12	M 7 - 11,5	M 8 x 1 - 10	-	-	M 7 - 11,5	-	-	6	4,5	30	57	10	
D 12	M 7 - 11,5	M 8 x 1 - 10	-	-	M 8 x 1 - 10	-	-	9	7	30	63	10	
D 15	M 10 x 1 - 10	-	G 1/8 - 8	-	M 10 x 1 - 10	G 1/8 - 8	-	9	7	35	68	13	
D 15	M 10 x 1 - 10	-	G 1/8 - 8	-	-	-	-	10	8	35	71	13	
D 16	M 12 x 1,5 - 14	-	G 1/8 - 8	-	M 12 x 1,5 - 14	G 1/8 - 8	-	10	8	35	71	14	
D 16	M 12 x 1,5 - 14	-	-	-	-	-	-	12	9	35	71	14	
D 16	-	-	G 1/8 - 8	-	-	-	-	12	8	35	71	14	
D 20	M 16 x 1,5 - 15	-	G 3/8 - 12	G 1/4 - 12	M 16 x 1,5 - 15	G 3/8 - 12	-	12	9	40	76	18	
D 20	M 16 x 1,5 - 15	-	G 3/8 - 12	G 1/4 - 12	-	G 1/4 - 12	-	16	12	40	76	18	

Ausführung

- Edelstahl
 - nichtrostend, 1.4301
 - blank, gezogen
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Mit Schlauchadapters GN 480.7 bzw. Gewindeadapters GN 480.8 werden z. B. Blasdüsen oder Kühlschmierdüsen und deren Zuleitungen zusammen mit Klemmhaltern befestigt und in Position gehalten.

Die Gewinde- und Tüllendurchmesser d_2 / d_3 sind auf die gängigsten Verschraubungs- und Schlauchdurchmesser abgestimmt. Schlauchleitungen werden mit geeigneten Klemmen an der Schlauchtülle befestigt und gegen Abrutschen gesichert.

siehe auch...

- Fuß-Klemmhalter GN 473 → Seite 1789

Bestellbeispiel (Schlauchadapter)	1 d_1
GN 480.7-D20-M16x1,5-12	2 d_2
	3 d_3

Bestellbeispiel (Gewindeadapter)	1 d_1
GN 480.8-D12- M8x1	2 d_2