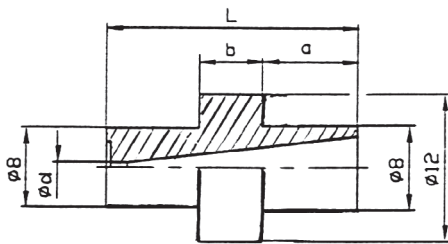


Form 4 ■ Forme 4

Type 8/12/12

Type 8/12/24

Arbeitsdruck	Type 8/12/24	max. 1500 bar/21 300 PSI
	Type 8/12/12	max. 1500 bar/21 300 PSI
working pressure	Type 8/12/24	max. 1500 bar/21 300 PSI
	Type 8/12/12	max. 1500 bar/21 300 PSI
pression de travail	Type 8/12/24	max. 1500 bar/21 300 PSI
	Type 8/12/12	max. 1500 bar/21 300 PSI



d	L	a	b
0,40	12	4,5	3,5
0,50	12	4,5	3,5
0,60	12	4,5	3,5
0,70	12	4,5	3,5
0,80	12	4,5	3,5
0,90	12	4,5	3,5

d	L	a	b
0,70	24	11,5	3,5
0,80	24	11,5	3,5
0,90	24	11,5	3,5
1,00	24	11,5	3,5
1,10	24	11,5	3,5
1,20	24	11,5	3,5
1,30	24	11,5	3,5
1,40	24	11,5	3,5
1,50	24	11,5	3,5
1,60	24	11,5	3,5
1,70	24	11,5	3,5
1,80	24	11,5	3,5
1,90	24	11,5	3,5
2,00	24	11,5	3,5
2,10	24	11,5	3,5
2,20	24	11,5	3,5
2,30	24	11,5	3,5
2,40	24	11,5	3,5
2,50	24	11,5	3,5
2,60	24	11,5	3,5
2,70	24	11,5	3,5
2,80	24	11,5	3,5
2,90	24	11,5	3,5
3,00	24	11,5	3,5
3,20	24	11,5	3,5
3,50	24	11,5	3,5
4,00	24	11,5	3,5
4,50	24	11,5	3,5
5,00	24	11,5	3,5

Zubehör, siehe Seite 9
 Accessories, see page 9
 Accessoires, voir page 9

O-Ring und Stützring sind separat zu bestellen
 O-ring and backring must be ordered separately
 Joint torique et bague anti-extrusion à commander séparément

Andere Durchmesser auf Anfrage
 Other orifice sizes on request
 Autres diamètres sur demande

Werkstoff	1.4034 gehärtet HRC 56	1.4401 auf Anfrage
Material	1.4034 hardened HRC 56	1.4401 on request
Matériaux	1.4034 trempé HRC 56	1.4401 sur demande

Blindstopfen ■ plug ■ bouchon

8/12/24