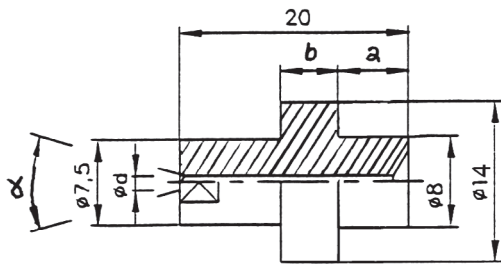


Form 8 ■ Forme 8

Type 8/14/20

Arbeitsdruck	max. 2000 bar/28 400 PSI
Working pressure	max. 2000 bar/28 400 PSI
Pression de travail	max. 2000 bar/28 400 PSI
Spritzwinkel ■ spraying angle ■ angle du jet	10° + 20°



equivalent	L	a	b
0,80	20	6	5
0,90	20	6	5
1,00	20	6	5
1,10	20	6	5
1,20	20	6	5
1,30	20	6	5
1,40	20	6	5
1,50	20	6	5
1,60	20	6	5
1,70	20	6	5
1,80	20	6	5
1,90	20	6	5
2,00	20	6	5
2,10	20	6	5
2,20	20	6	5
2,30	20	6	5
2,40	20	6	5
2,50	20	6	5
2,60	20	6	5
2,70	20	6	5
2,80	20	6	5
2,90	20	6	5
3,00	20	6	5
3,10	20	6	5
3,20	20	6	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
Materiaux	1.4034 trempé HRC 56	1.4401 sur demande

Blindstopfen ■ plug ■ bouchon

8/14/24