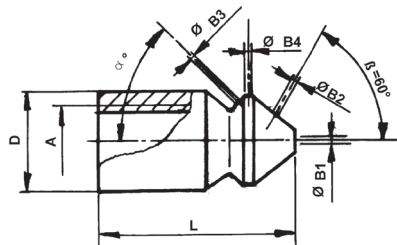


# Lanzendüsen

## Lance Nozzles

### Buses pour lance



Bei Bestellung bitte Anzahl und Durchmesser der Bohrungen (B1-B4), sowie den Winkel (45°, 60° + 75°), den Arbeitsdruck, die Durchflussmenge l/min., die Länge und den ID des Schlauches angeben.

When ordering, note number and orifice diameters (B1 B4) and angle (45°, 60° + 75°), working pressure, flow rate l/min., length and ID of the hose.

Lors de la commande, spécifier le nombre et le diamètre des trous (B1 B4) et l'angle (45°, 60° + 75°), la pression de travail, le débit en l/min., la longueur et DI du tuyau.

Type	A	L mm	D mm	Ø B1 mm	Ø B2 mm	Druck max. (bar) Pressure max. (bar) Pression max. (bar)
301	M6 × 0,75F	18	8	0,6 – 1,5	0,6 – 1,5	1350
157	M7 × 1F	21	10	0,6 – 1,5	0,6 – 1,5	1350
155	1/8" BSPF	28	12	0,6 – 1,5	0,6 – 1,5	1200
156	1/4" BSPF	29.5	16	0,6 – 1,5	0,6 – 1,5	1200

Werkstoff • Material • Matériaux

Rostfreier Stahl gehärtet

Hardened stainless steel

Acier inox trempé