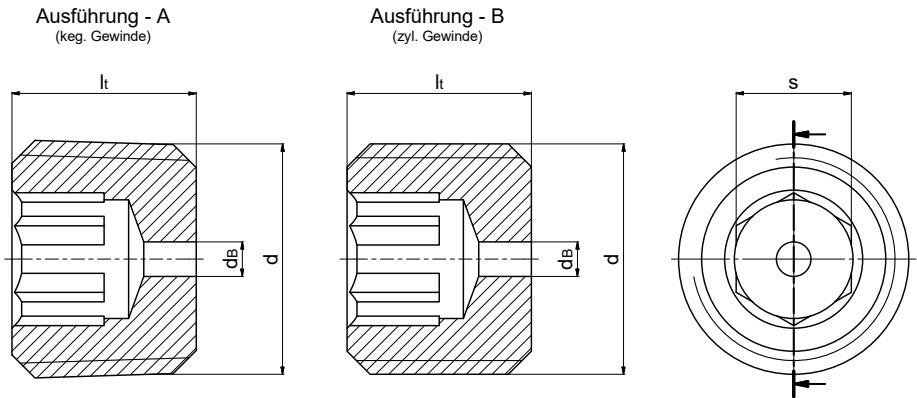


Düsen

konventionelle Düsen

Gewindestift mit keg. oder zyl. Gewinde und Innen-6kt.



Einsatzgebiete:

- Maschinenbau, Automobilindustrie, Fluidindustrie (Hydraulik & Pneumatik) u.v.m.
- Volumenstromregulierung
- Ausführung — A für Gegenbohrungen nach DIN ISO 261 und DIN EN ISO 228-1
- Ausführung — B für Gegenbohrungen nach DIN 3852-1 und DIN 3852-2

Werkstoff:

- Stahl 11SMnPb30+C (1.0718)
DIN EN 10277-3 ultraschall- und rissgeprüft oder in HD-Qualität
- Nirosta 1.4305 / 1.4571
- C35Pb+C (1.0502)
- andere Werkstoffe auf Anfrage

Beschichtung:

- blank
- phosphatiert
- andere Beschichtungen auf Anfrage

d*		lt*	db**	s*
Metrisches Regel- und Feingewinde	(Whitworth-) Rohrgewinde		±0,05	D12
zyl. Gewinde = DIN 13 keg. Gewinde = DIN 158-1 (Kurzausführung)	zyl. Gewinde = DIN EN ISO 228 keg. Gewinde = DIN 3858 Toleranzklasse 2 (Kurzausführung)			
M3 x 0,5	—	—	—	1,5
M4 x 0,7	—	—	—	2
M5 x 0,8	—	—	—	2,5
M6 x 1	—	—	—	3
M8 x 1,25	—	—	—	4
M10 x 1	—	R 1/8	G 1/8 A	5
M10 x 1,5	—	—	—	6
M12 x 1,5	—	—	—	6
M12 x 1,75	—	—	—	6

* Maße in Anlehnung an DIN 906

** Andere Düsenbohrungsdurchmesser auf Wunsch!