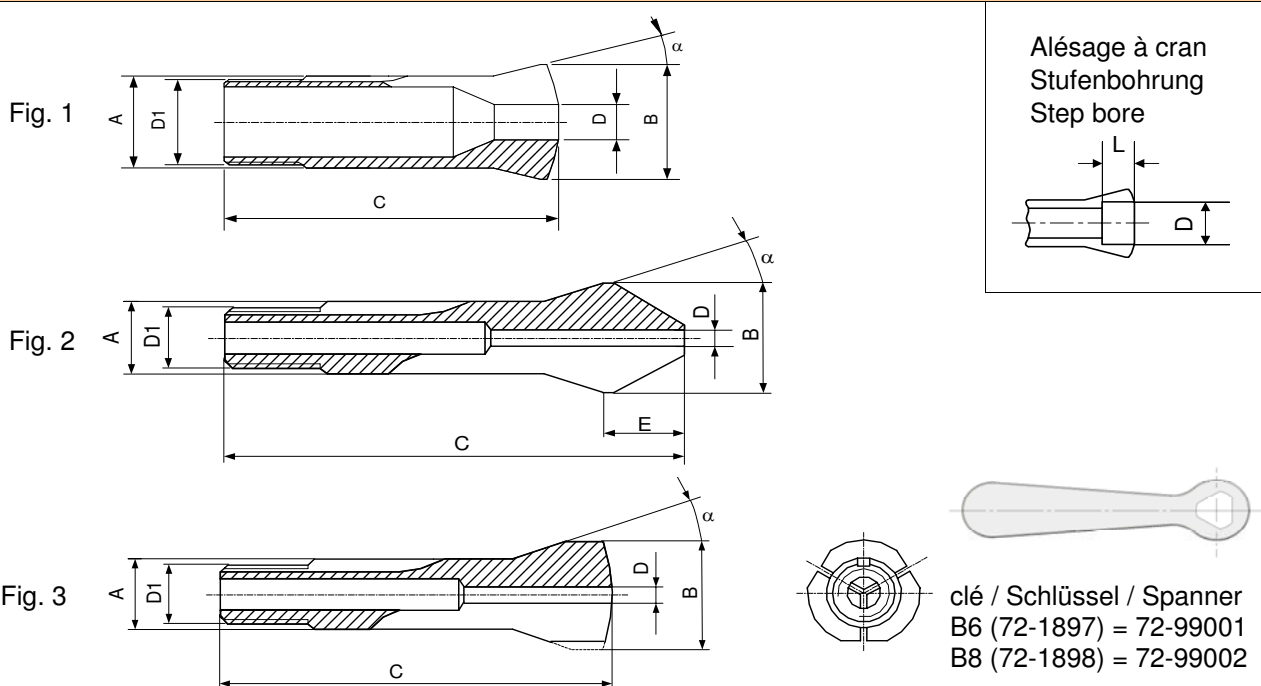


Pinces tirées - Zugspannzangen - Pull-type collets



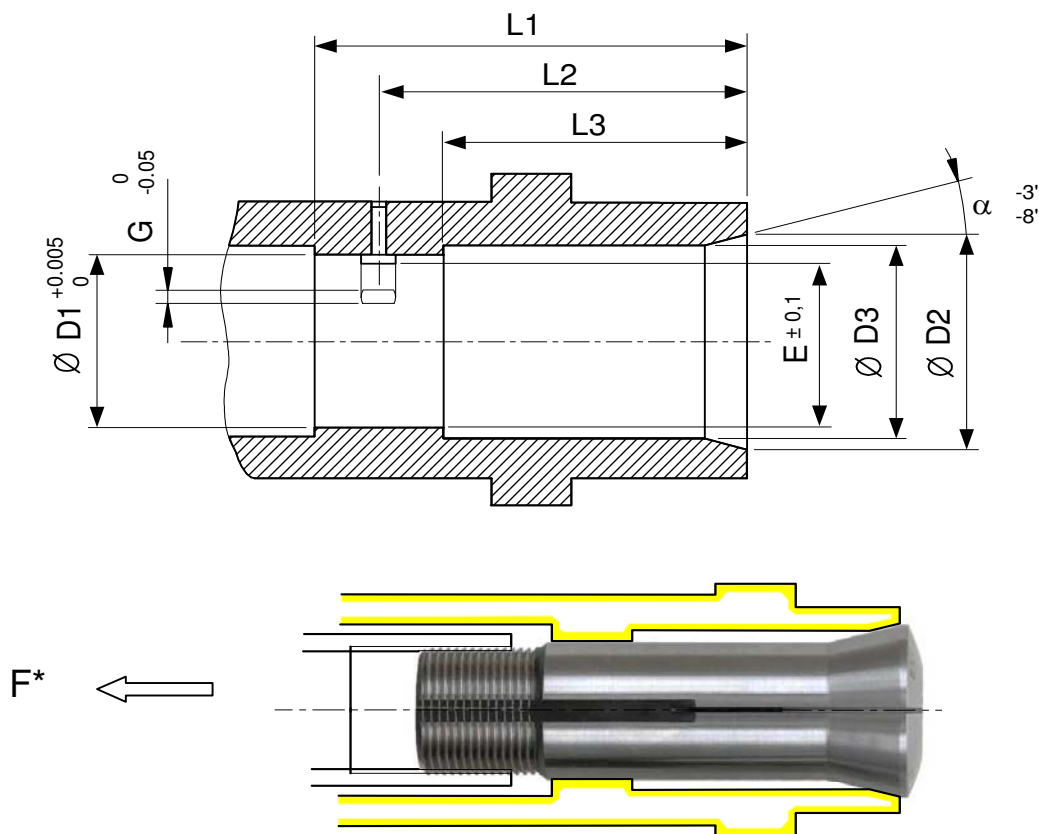
Obturbateurs pour pinces, voir page Pi 34
Dichtgummi für Spannzangen auf Seite Pi 34
Rubber seals for collets on page Pi 34

Type	Art.	A	B	C	D1	E	α	Fig.	L	D min-max
B 6	72-00128	6	10.5	31.3	\emptyset 5x36f" $\nless 55^\circ$	-	20°	1	- 12 4.5 4 3.5	0.30...3.00 3.01...4.50 4.51...5.00 5.01...5.50 5.51...6.00
	72-01897	6	9	31.3	\emptyset 5x36f" $\nless 55^\circ$	-	20°	3	- 12 4.5 4 3.5	0.30...3.00 3.01...4.50 4.51...5.00 5.01...5.50 5.51...6.00
B 8	72-00137	8	13	35.5	\emptyset 6.82x0.625 $\nless 55^\circ$	-	20°	1	- 13 6 5 4 3.2 2.5 1.7 1	0.30...4.00 4.01...6.50 6.51...7.00 7.01...7.50 7.51...8.00 8.01...8.50 8.51...9.00 9.01...9.50 9.51...10.00
	72-01898	8	13	35.5	\emptyset 6.82x0.625 $\nless 55^\circ$	-	20°	3	- 12.5 6 5 4	0.30...4.00 4.01...6.50 6.51...7.00 7.01...7.50 7.51...8.00
	72-00095	8	13	40.5	\emptyset 6.82x0.625 $\nless 55^\circ$	7	20°	2	- 21	0.30...3.30 3.31...6.50

Alésages standards (rond, carré, six-pans) selon liste de prix. Autres alésages sur demande
Standardbohrungen (rund, vierkant, sechskant) gemäss Preisliste. Andere Bohrungen auf Anfrage
Standard bores (round, square, hexagonal) according to pricelist. Other bores on request

Dimensions d'adaptation pour pinces
Abmessungen für Spannzangenaufnahme
Dimensions for collet seating

Broche - Spindel - Spindle



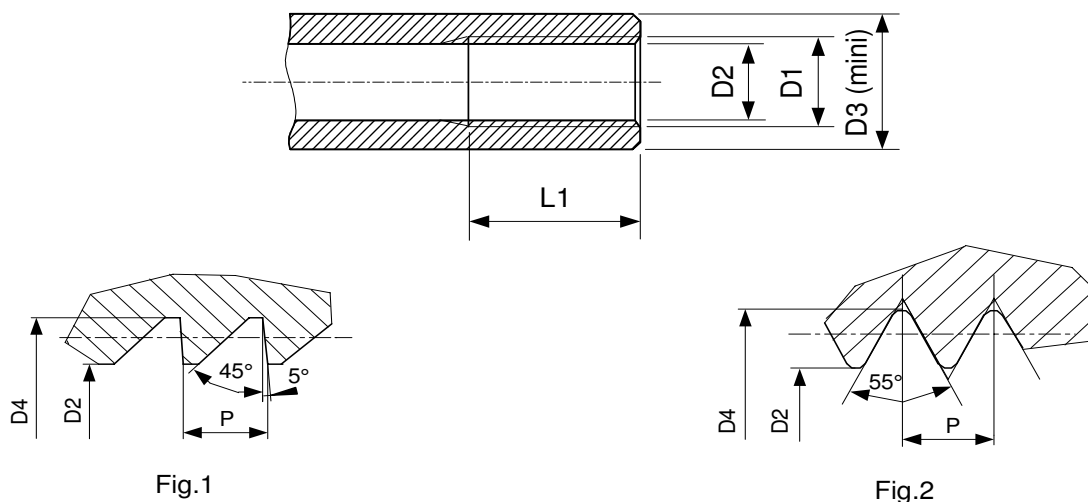
De préférence: cémenté 0,4-0,6 mm, trempé 58-62 HRC
Vorzugsweise: Einsatzgehärtet 0,4-0,6 mm, Gehärtet 58-62 HRC
Preferably : case hardened 0,4-0,6 mm, heat treat 58-62 HRC

Type	D1	D2	D3	L1	L2	L3	α	E	F nom.	G
B 6 72-00128	6	10.2	7	22	19	16	20°	5.5	700 N	0.95
B 8 72-00137	8	12.8	9	25	20	17	20°	7.5	1400 N	1.75
B 32 72-00065	32	40	36	75	63	49	15°	29.9	11500 N	4.9
B 32/45 72-02005	32	53	49	90	80	70	15°	29.9	11500 N	4.9
B 45 72-00199	45	53	49	84	66	52	15°	42.9	27000 N	4.9
BCR 32 72-93235	Demander le dessin d'adaptation nr. 72-93235IN Fragen Sie die Zeichnung Nr. 72-93235IN Ask for the drawing nr. 72-93235IN									

F* Force de serrage pour applications générales (tournage, serrage barres, matière, fraisage)
F* Spannkraft für übliche Anwendung (drehen, spannen von Stangenmaterial, fräsen)
F* Clamping force for general applications (turning, bar holding, material, milling)

Dimensions d'adaptation pour pinces
Abmessungen für Spannzangenaufnahme
Dimensions for collet seating

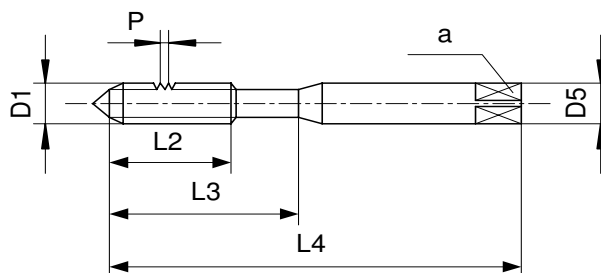
Clé de serrage - Spannschlüssel - Draw bar



Tarauds pour clés de serrage sont obtenables chez:
Gewindebohrer für Spannzangenaufnahmen sind erhältlich bei:
Tapping tools for collet seatings are available by:



DC SWISS SA
Case postale 363
Grand-Rue 19
CH 2735 Malleray
Tel.++41 32 491 63 63
Fax.++41 32 491 64 64



Type	D1 (x P)	D2	D3	D4	L1	Fig	Art. DC	D5	L2	L3	L4	a
B 6 72-00128	∅ 5x36f" 55°	4.2	7	5.06	12	2	W5	5	16	25	58	4
B 8 72-00137	∅ 6.82x0.625 55°	6.15	8.5	6.9	10	2	W6.82	7.1	19	30	66	5.6
B 32 72-00065	∅ 29.7x15f" 45°/5°	27.7	33.5	30	27	1	SV30	20	37	-	127	16
B 32/45 72-02005	∅ 29.7x15f" 45°/5°	27.7	33.5	30	27	1	SV30	20	37	-	127	16
B 45 72-00199	M42 x 1.5	40.2	47	42	25	-						