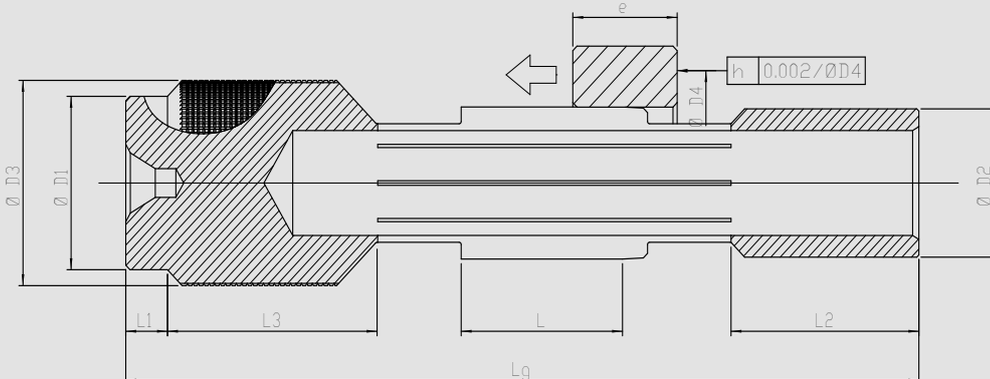


- Serrage par déformation élastique
- Fixation entre pointes ou sur mandrins



Sujet à changements techniques
 Pour plus d'informations détaillées, merci de demander le plan technique.

Code de commande	Plage de diamètres, mm	*	L	Lg	L1 L2	L3	D1 D2	D3	D4	e. mm mini
T.BAS-2/S	10.0 - 13.0	0.05	25	102	17	19.5	9.3	13	30	5
T.BAS-3/S	13.0 - 20.0	0.06	30	125	20	26	12.8	18	35	7
T.BAS-4/S	20.0 - 29.0	0.07	37	154	25	32.5	19.5	26	40	7
T.BAS-5/S	29.0 - 39.0	0.08	47	188	30	36	28	34	55	7
T.BAS-6/S	39.0 - 51.0	0.09	58	230	38	45	38	45	70	9
T.BAS-7/S	51.0 - 65.0 ¹	0.09	70	292	50	60	49	60	85	12
T.BAS-8/S	65.0 - 80.0	0.10	85	328	55	65	62	70	95	15

* Tolérance maximale de l'alésage de la pièce à serrer

Dimensions (mm)

A la commande, veuillez nous donner les informations ci-après:

- Référence de commande du mandrin choisi
- Diamètre et tolérance de la pièce à serrer
- Mode d'utilisation du mandrin, entre-pointes, sur vés, entre-pointes et vés

Exemple de commande:

T.BAS-3/S-0190 19 mm Ø +0.02/-0.02 (entre-pointes)

Remarque:

Les mandrins des Nos 5 à 8 sont livrés avec centre rapportés.
 Centre rapporté, sur demande, également pour les Nos 3 et 4.