

SCHUNK ®

CHANGEZ!

T|E|N|D|O® E compact

Le mandrin expansible hydraulique.



L'ULTIME PRECISION!

T|E|N|D|O[®] E compact

- ▶ Précis et puissant: le porte-outil pour toutes vos opérations d'usinage
- ▶ Économique: la qualité SCHUNK à un prix epoustoufflant
- ▶ Rapide et facile: changement d'outil sans dispositif extérieur
- ▶ Durable: augmentez considérablement la durée de vie de vos outils

Sensationnel!

Couple de serrage
jusqu'à 900 Nm (Ø 20 mm)

T|E|N|D|O[®] E compact

L'universel

Un porte-outil qui répond à (presque) toutes vos exigences

Le TENDO E compact est le nouveau porte-outil de référence dans l'usinage. Avec des performances renforcées au niveau de la transmission du couple, de l'absorption des vibrations, de la rigidité et de la concentricité, le TENDO E compact est prédestiné aussi bien pour des usinages précis et d'ébauches. De plus, son prix très attractif va vous convaincre de l'adopter pour un maximum d'opérations : Fraisage, perçage, surfaçage, rainurage etc...



Le TENDO E compact est le premier porte-outil expansible hydraulique adapté aux enlèvements de copeaux importants : par ex. : jusqu'à 400 cm³/min dans de l'acier 42CD4* *valeur qui dépend la machine et de l'outil



Pour le surfaçage, l'absorption des vibrations garanti une qualité de surface irréprochable. De plus, une concentricité fiable permet une excellente tenue des cotes et des tolérances.



Le perçage - une application phare de la famille TENDO. L'absorption des vibrations et la précision de concentricité < 0,003 mm sont là aussi les points forts du TENDO E compact.

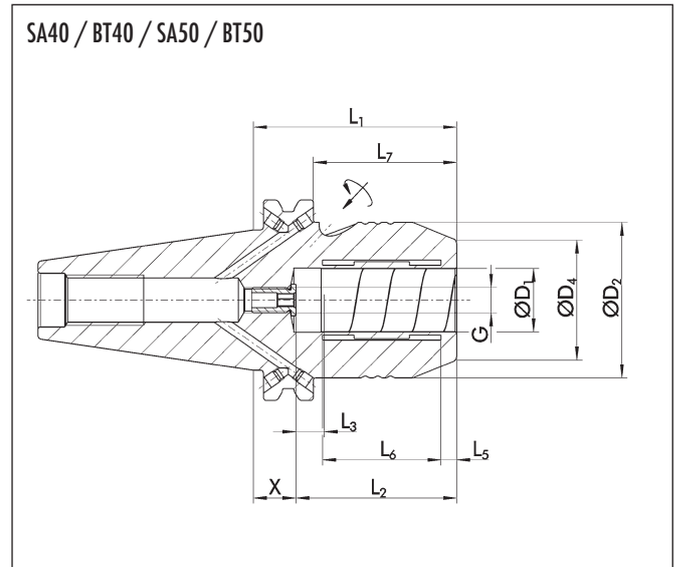
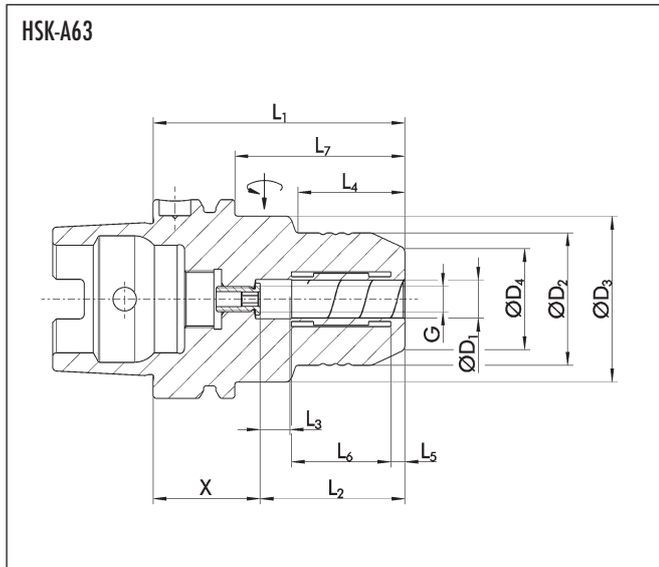


La qualité d'un lamage ou d'un fraisage se définit par la précision, qui est parfaitement garantie avec le TENDO E compact.



Avec un couple de serrage très élevé (jusqu'à 900 Nm en Ø20) et une excellente absorption des vibrations, le TENDO E compact est parfaitement adapté à la réalisation de filetages.

Données techniques



Attachement	Ident-Nr.	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	X	G
HSK-A63	0206404*	12.0	42.00	52.50	32.00	80.00	46.00	10.00	34.00	4.50	31.00	54.00	34.00	M8x1
SA40	0206414*	12.0	42.00	-	32.00	50.00	46.00	10.00	-	4.50	31.00	31.00	4.00	M8x1
SA50	0206424*	12.0	42.00	-	32.00	50.00	46.00	10.00	-	4.50	31.00	31.00	4.00	M8x1
BT40	0206434*	12.0	42.00	-	32.00	58.00	46.00	10.00	-	4.50	31.00	31.00	12.00	M8x1
BT50	0206444*	12.0	42.00	-	32.00	69.00	46.00	10.00	-	4.50	31.00	31.00	23.00	M8x1
HSK-A63	0206406	20.0	52.50	-	38.00	80.00	51.00	10.00	-	5.00	37.00	54.00	29.00	M8x1
SA40	0206416	20.0	49.25	-	38.00	64.50	51.00	10.00	-	5.00	37.00	45.50	13.50	M8x1
SA50	0206426*	20.0	49.25	-	38.00	64.50	51.00	10.00	-	5.00	37.00	45.50	13.50	M8x1
BT40	0206436	20.0	49.25	-	38.00	72.50	51.00	10.00	-	5.00	37.00	45.50	21.50	M8x1
BT50	0206446*	20.0	49.25	-	38.00	83.50	51.00	10.00	-	5.00	37.00	45.50	32.50	M8x1
SA50	0206428*	32.0	72.00	-	58.50	81.00	61.00	10.00	-	6.00	44.00	62.00	20.00	M8x1
BT50	0206448*	32.0	72.00	-	58.50	90.00	61.00	10.00	-	6.00	44.00	52.00	29.00	M8x1

Sous réserve de modification

