

- Acier inoxydable austénitique présentant une grande résistance à la corrosion (acide nitrique)
- Bonne aptitude à la déformation à froid
- Bonne aptitude au polissage

- Diamètre tolérance h9
- Etat de surface : Ra1,6 (sauf embouts sciés Ra25)
- Matières :

Inox 304L (1.4307)
Hypertrempé \leq 215 HB
Densité : 7,9

NOUVEAU !

Composition :

Carbone : \leq 0,03%
Silicium : \leq 1,0%
Manganèse : \leq 2,0%
Phosphore : 0,045%
Soufre : 0,015%
Chrome : 17,5 à 19,5%
Nickel : 8 à 10%

Propriétés :

Coefficient thermique en $W.m/m^2 \text{ } ^\circ C$
à 100 $^\circ C$: 16
à 400 $^\circ C$: 20
à 800 $^\circ C$: 26

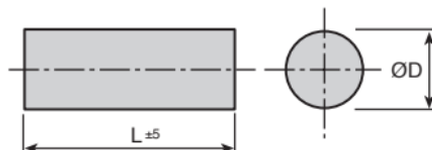
- Module d'élasticité à 20 $^\circ C$: 201 000 N/mm²
- Coefficient moyen de dilatation en $m/m \text{ } ^\circ C$:
- entre 20 et 200 $^\circ C$: $17,3 \times 10^{-6}$
- entre 20 et 400 $^\circ C$: $18,3 \times 10^{-6}$
- entre 20 et 600 $^\circ C$: $19,1 \times 10^{-6}$
- Amagnétique

Applications

- Industrie chimique, alimentaire, construction mécanique

Info.

- Pièces vendues par multiple, nous contacter



Excellent rapport
qualité/prix

✓ IN STOCK

REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+
Rem.	Prix	-10%	-15%	Sur demande

Références	ØD (h9)	L	Masse (kg/m)	Prix Uni. 1 à 5
MAT2.5-1000/SS	2,5	1000	0,04	2,08 €
MAT3-1000/SS	3	1000	0,06	2,08 €
MAT4-1000/SS	4	1000	0,10	2,52 €
MAT5-1000/SS	5	1000	0,15	3,58 €
MAT6-1000/SS	6	1000	0,22	4,63 €
MAT10-1000/SS	10	1000	0,61	11,85 €

Dimensions en mm

Références	ØD (h9)	L	Masse (kg/m)	Prix Uni. 1 à 5
MAT12-1000/SS	12	1000	0,88	16,93 €
MAT15-1000/SS	15	1000	1,38	25,82 €
MAT20-1000/SS	20	1000	2,45	32,81 €
MAT25-1000/SS	25	1000	3,83	51,87 €
MAT30-1000/SS	30	1000	5,51	74,14 €