

# BARRES TRÉFILÉES À FROID CRANTÉ B500A (DE500BS)

Diamètre (mm)	Longueur minimale (m)	Longueur maximale (m)	Poids (kg/m)
4	0,10	14	0,099
5	0,10	14	0,154
6	0,10	14	0,222
7	0,10	14	0,302
8	0,10	14	0,395
9	0,10	14	0,499
10	0,10	14	0,617
11	0,10	14	0,746
12	0,10	14	0,888
13	0,20	14	1,042
14	0,20	14	1,208
16	0,50	14	1,578

## REMARQUES

- Les diamètres  $< \phi 5$  sont qualité B500 au lieu de B500A et ne sont pas certifiés pour aucun pays
- Seulement les diamètres 6, 8, 10 et 12 sont certifiés pour l'Allemagne
- Diamètre 13 n'est pas certifié pour les Pays-Bas
- Diamètres hors standard: sur demande

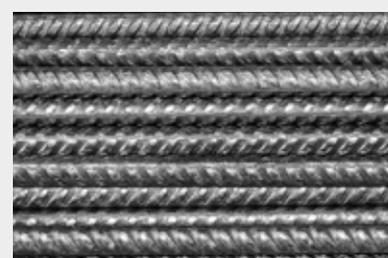
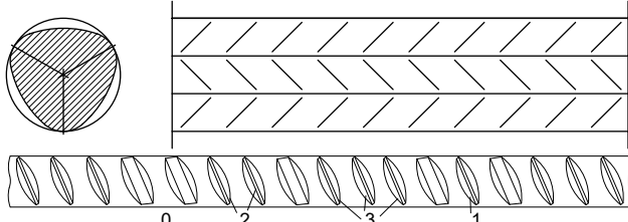
## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Poids fardeaux: standard +/- 1000 kg, sauf convenu différemment
- Tolérance: nous pouvons couper avec une précision de -0/+0mm
- Tous nos fardeaux sont vibrés afin que les barres reposent bien côte à côte.

## CLASSE TECHNIQUE B500A - DE500BS

Caractéristiques mécaniques	Limite d'élasticité Re (Mpa)	Rapport Rm/Re		Allongement total à charge maximale Agt %	
		$5 \leq d \leq 5.5$	$d \geq 6$	$5 \leq d \leq 5.5$	$d \geq 6$
Valeur caractéristique minimale Cv	500	1,03	1,05	2,0	3,0

## MARQUE



### Certificats Intersig nv



### Certificats Van Merksteijn International



Vous pouvez retrouver la portée actuelle de nos certificats sur nos sites web.