

N° d'art. M101732

Barre six pans

Caractéristiques

- Matière EN 12164
- Caractéristiques mécaniques EN 12164
- Les dim. ≤ 30 mm sont appointies/chanfreinées
- * sans prescription de valeurs de dureté

Données techniques

Norme d'alliage & de matière EN CW614N (CuZn39Pb3)

Matériau Laiton

Exécution Exécution étirée

Tolérance h11

Classification

UNSPSC 11.2 30101610**eClass 12.0** 35-07-03-04**eClass 11.0** 35-07-03-04**eClass 10.1** 35-02-03-04

N° d'art.	a mm	L m	Qualité	Poids par mètre kg/m
101694	12	3	H120/R430	1.07
101698	15	3	H120/R430	1.65
101700	16	3	H120/R430	1.88
101701	17	3	H120/R430	2.15
101707	21	3	H120/R430	3.25
101717	27	3	H120/R430	5.43
101734	45	3	H090/R360*	14.9
101737	50	3	H090/R360*	18.6
101738	55	3	H090/R360*	22.5
101744	75	3	*	41.406

Prix sans frais d'emballage

