

FICHE TECHNIQUE

Mise à jour : 20/05/2019

CLÉS MIXTES COUDÉES

Roebuck

Description

Norme : DIN3113B L'extrémité coudée permet de limiter l'oscillation des obstacles et améliorer le confort d'utilisation. En acier chrome vanadium traité à chaud pour une robustesse optimisée.
Traitement anti corrosion



Caractéristiques

Réf.	EAN	Ouverture mm	Longueur mm	Finition
6821017		6	125	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821018		7	135	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821019		8	145	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821020		9	155	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821021		10	165	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821022		11	172	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821023		12	180	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821024		13	195	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821025		14	210	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821026		15	215	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821027		16	230	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821028		17	240	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821029		18	255	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821030		19	265	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821031		21	280	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821032		22	300	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821033		24	320	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821034		27	370	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821035		30	390	Acier chromé vanadium traité anti corrosion
6821036		32	412	Acier chromé vanadium traité anti corrosion