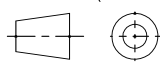


ITEM TECHNICAL CARD

Matière	acier galvanisé noir cl.8
Diamètre	M10
UNI	5721
DIN	1587
S (mm)	17
Description Normative	écrous hexagonaux aveugles avec capuchon sphérique
e min (mm)	18,9
f Js15 (mm)	13
d1 (mm)	16
h h14 (mm)	19
m Js14 (mm)	8
R (mm)	8
V min (mm)	2

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Écrou hexagonal borgne UNI 5721/DIN 1587 cl.8 - acier zingué jaune				CATEGORIA \ CATEGORY: 21221ZN	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:		
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW		
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT