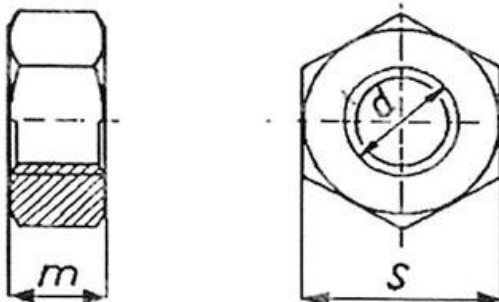


ITEM TECHNICAL CARD



Matière	acier brut cl.8
Diamètre	M16
pas	1,5
UNI	5588
DIN	934
ISO	8673
m (mm)	13,0
S (mm)	24,0
Description Normative	écrous hexagonaux moyens étape fin

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Écrou hexagonal UNI 5588/DIN 934 pas fin cl.8 - acier brut M16x1,50		CATEGORIA \ CATEGORY: 22105GR	
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:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
		Scale \ SCALE:	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT