



ITEM TECHNICAL CARD

h (mm)	16,0
Materiale	acciaio inox AISI316
Diametro	M16
passo	2,0
UNI	7474
DIN	985
ISO	10511
m (mm)	10,5
S (mm)	24,0
Descr. Normativa	dadi esagonali autobloccanti bassi con anello in poliammide

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: DE autoblocc. Basso UNI 7474/DIN 985 PG INOX A4-80 M16				CATEGORIA \ CATEGORY:		2574400	
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		 FASTENERS & TOOLS RIVIT.IT	
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)		
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	