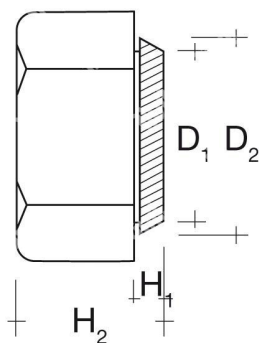


ITEM TECHNICAL CARD



H1 - altezza corona (mm)	1,8
H2 - altezza dado (mm)	5,0
CS codice spessore (mm)	2
F - foro (mm)	6,5
D2 - diametro esterno corona (mm)	6,75
D1 - diametro interno corona (mm)	6,5
passo	M5
T - larghezza testa (mm)	8,0
S - spessore min. materiale (mm)	2,0
tipo	RKA050020

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RKA-Dado Esag. Autoagg. Acc.Zinc. f.6,5 x s.2,0mm M5/1.8		CATEGORIA \ CATEGORY: 0480300.02000	
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)
		PESO \ WEIGHT:	REVISIONE: REVISION:
		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
		FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT