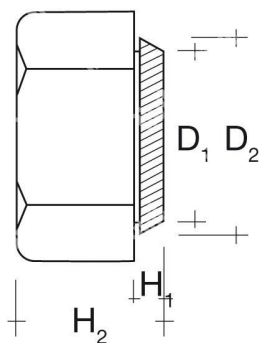


ITEM TECHNICAL CARD



H1 - Kronenhöhe (mm)	1,8
H2 - Nusshöhe (mm)	5,0
TC thickness code (mm)	2
F - Loch (mm)	6,5
D2 - Krone Außendurchmesser (mm)	6,75
D1 - Krone Innendurchmesser (mm)	6,5
faden	M5
T - Kopfbreite (mm)	8,0
S - minimale Materialstärke (mm)	2,0
Modell	RKA050020

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RKA-Hexagonal self-clinching nut Steel h.6,5 min.t.2,0 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)
		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
		Scale \ SCALE:	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT