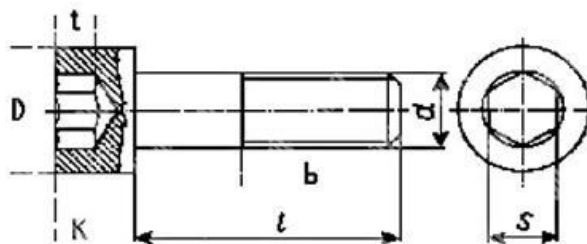


ITEM TECHNICAL CARD



longueur (mm)	8
Matière	acier brut 8.8
Diamètre	M5
UNI	9327
DIN	7984
D (mm)	8,5
k (mm)	3,5
t (mm)	2,7
b (mm)	16
Description Normative	vis à tête cylind. bas à SPC, filet. total/partiel
s (mm)	3,0
pas	0,8

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Vis tête cyl. basse six pans creux U9327/D7984 8.8 - acier brut M5x8		CATEGORIA \ CATEGORY: 48137GR	
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) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE: Mod.P023_07



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT