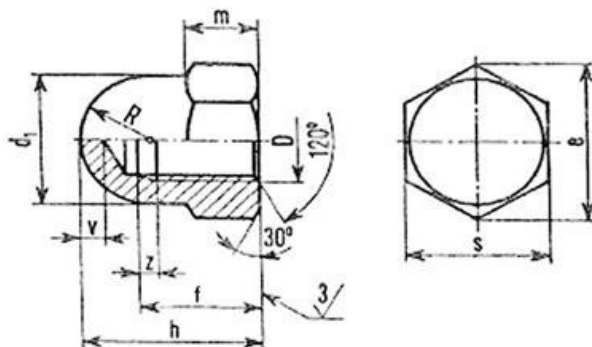


ITEM TECHNICAL CARD



h (mm)	10,0
Materiale	acciaio grezzo cl.8
Diametro	M5
passo	0,8
UNI	5721
DIN	1587
m (mm)	4,0
S (mm)	8,0
t (mm)	7,21
Descr. Normativa	dadi esagonali ciechi con calotta sferica
e min (mm)	8,87
d1 (mm)	7,5
R (mm)	3,75
V min (mm)	2,0
toll.	h12

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: DE Cieco cal. sfer. UNI 5721/DIN 1587 cl.8 GR /				CATEGORIA \ CATEGORY: 21217GR	
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:	FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT