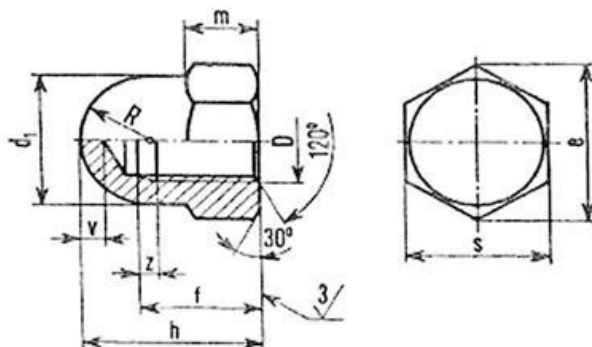


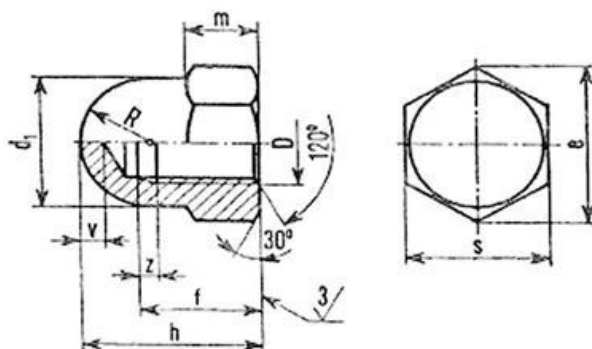
ITEM TECHNICAL CARD



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

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: DE Cieco cal. sfer. UNI 5721/DIN 1587 cl.8 GR M5		CATEGORIA \ CATEGORY: 21217GR	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT		TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:	
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT		PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	
PESO \ WEIGHT:		Scale \ SCALE: Foglio \ SHEET: 1 OF 2 Formato foglio \ SHEET FORMAT: A4 Cartiglio \ FORMAT: Mod.P023_07	
		METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION: 	
		NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW	
		FASTENERS & TOOLS RIVIT.IT	

ITEM TECHNICAL CARD



R (mm)	3,75
V min (mm)	2,0
toll.	h12

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: DE Cieco cal. sfer. UNI 5721/DIN 1587 cl.8 GR M5				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: 2 OF 2	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