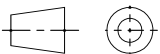




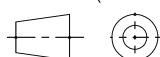
ITEM TECHNICAL CARD

h (mm)	10,0
Materiale	acciaio zincato bianco 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: <b>DE Cieco cal. sfer. UNI 5721/DIN 1587 cl.8 ZB M5</b>			CATEGORIA \ CATEGORY: <b>21217ZB.02000</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:	
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	<b>NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW</b>	
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 2</b>	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>
				METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION: 
				 <b>FASTENERS &amp; TOOLS</b>  <b>RIVIT.IT</b>

ITEM TECHNICAL CARD

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

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>DE Cieco cal. sfer. UNI 5721/DIN 1587 cl.8 ZB M5</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>21217ZB.02000</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:		
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:		<b>NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW</b>	
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: <b>2 OF 2</b>	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT