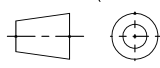


ITEM TECHNICAL CARD

a (mm)	0,45
Lunghezza (mm)	10,0
Materiale	acciaio 100Cr6 grezzo
Diametro	3,0
UNI	6364A
DIN	6325
ISO	8734
z (mm)	1,2
toll. L 4/10 +/-	0,25
toll. L 12/50 +/-	0,5
toll. L 55/150 +/-	0,75

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>Spina Cil.Temp.Ret.U6364A/D6325 m6 HRC-55-64 3x10</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>1786600.01000</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 1</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