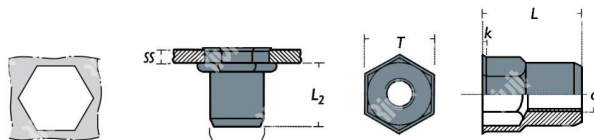


ITEM TECHNICAL CARD



T - Kopfbreite (mm)	7,2
L2 - Lauflänge aufgetragen (mm)	6,5 ÷ 6,8
L - länge der Nietmuttern (mm)	10,0
k - Kopf Dicke (mm)	0,5
Klemmbereich (mm)	0,5 ÷ 2,0
axiale Prüfbelastung des gewinde (N)	6800
Anzugsdrehmoment max (Nm)	4.0
d - Blindnietmuttern Faden	M4
Bohrdurchmesser	6,4
Anzugsmoment für Torsionskraft (Nm)	0.8
Schiere Stärke (N)	1500
Körpermaterial	Stahl

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:

FREP-P-Inch Rivsert Steel semihex. 6,3mm h.6,4 gr0 ,5-2,0 RH

CATEGORIA \ CATEGORY:

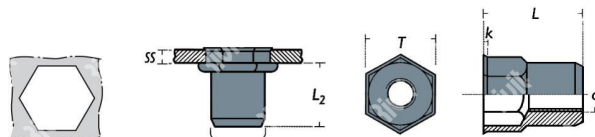
0298800.00500

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 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

ITEM TECHNICAL CARD



Kopftyp

Kleinkopf

Schafttyp

Offen Halbeckig

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FREP-P-Inch Rivsert Steel semihex. 6,3mm h.6,4 gr0 ,5-2,0 RH				CATEGORIA \ CATEGORY: 0298800.00500	
MATERIALE \ 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