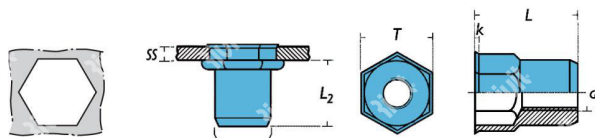


ITEM TECHNICAL CARD



T - Kopfbreite (mm)	18,0
L2 - Lauflänge aufgetragen (mm)	16,0 ÷ 18,0
L - länge der Nietmuttern (mm)	24,0
k - Kopf Dicke (mm)	0,8
Klemmbereich (mm)	1,0 ÷ 4,0
axiale Prüfbelastung des gewinde (N)	34000
Anzugsdrehmoment max (Nm)	70.0
d - Blindnietmuttern Faden	M12
Bohrdurchmesser	16,0
Anzugsmoment für Torsionskraft (Nm)	24.0
Schiere Stärke (N)	6500
Körpermaterial	Edelstahl A2

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:

IREPA2-Rivsert Stainless steel A2 semihexag.12,9mm gr1,0-4,0 RH

CATEGORIA \ CATEGORY:

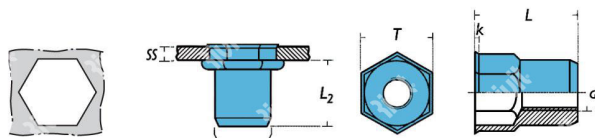
4331600.00100

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: IREPA2-Rivsert Stainless steel A2 semihexag.12,9mm gr1,0-4,0 RH		CATEGORIA \ CATEGORY: 4331600.00100	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	
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:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		PESO \ WEIGHT:	REVISIONE: REVISION:
		FOGLIO \ SHEET: 2 OF 2	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
		FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT