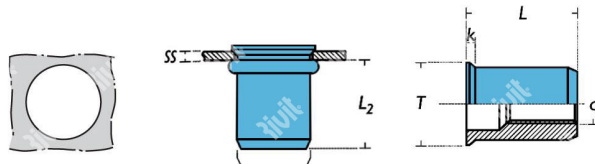


ITEM TECHNICAL CARD



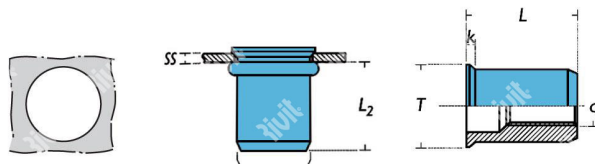
T - Kopfbreite (mm)	12,0
L2 - Lauflänge aufgetragen (mm)	10,0 ÷ 11,5
L - länge der Nietmuttern (mm)	16,5
k - Kopf Dicke (mm)	0,5
Klemmbereich (mm)	1,0 ÷ 3,0
axiale Prüfbelastung des gewinde (N)	25000
Anzugsdrehmoment max (Nm)	26,0
d - Blindnietmuttern Faden	M8
Bohrdurchmesser	11,0
Anzugsmoment für Torsionskraft (Nm)	4,5
Schiere Stärke (N)	4400
Körpermaterial	Edelstahl A2

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: IRCA2-Rivsert Stainless steel A2 h.11,0 gr1,0-3,0 RH M8/030				CATEGORIA \ CATEGORY: 2678300.03000	
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 Zylindrischer

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: IRCA2-Rivsert Stainless steel A2 h.11,0 gr1,0-3,0 RH M8/030		CATEGORIA \ CATEGORY:		2678300.03000	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:			
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