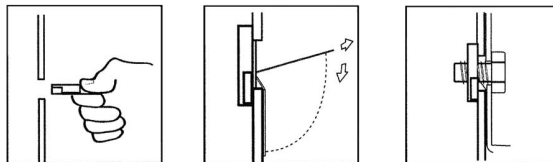


ITEM TECHNICAL CARD



Anzugsmoment (Nm)	3,92
d - Gewindedurchmesser (mm)	M10
Lochdurchmesser (mm)	15,5
B (mm)	14,3
H (mm)	4,5
Klemmbereich (mm)	1,2 - 7,0
L (mm)	H+T+A+3,0
axiale Prüfbelastung des gewinde (N)	19600
R (mm)	25,0
R+R1 (mm)	44,3
B1 (mm)	19,6

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVPULL-Inpull nut stainless steel AISI304 M10		CATEGORIA \ CATEGORY: 5742200	
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:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		PESO \ WEIGHT:	REVISIONE: REVISION:
		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4
		Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT