

ITEM TECHNICAL CARD

profondità minima foro (mm)	80,0
tipo	RKCE16150
lunghezza totale (mm)	150,0
dado	UNI 5588 - DIN 934 - zincato bianco
passo	M16
L - lunghezza filetto (mm)	90,0
resistenza alla trazione su cls C20/35 (kN)	25,0
materiale corpo	acciaio zincato bianco
fascetta	acciaio zincato bianco
rondella	UNI 6592 - DIN 125/A - zincata bianca

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RKFCE-Tassello acciaioC/fasc.+dado+rondellaFeZinc M16x150		CATEGORIA \ CATEGORY: 4084100.00015	
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)
		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:
		FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT