



ITEM TECHNICAL CARD



BIM. - HSS-CO 8% AISI M42

Modell	ST102
H (mm)	44
Becher Durchmesser	102,0
Drehzahl für den Einsatz auf Stahl (rev/min)	80
Drehzahl für den Einsatz auf Edelstahl (rev/min)	40
Drehzahl für den Einsatz auf Gusseisen (rev/min)	42
Drehzahl für den Einsatz auf Messing (rev/min)	105
Drehzahl für den Einsatz auf Aluminium (rev/min)	110

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Sega tazza BI-METAL per lamiera d.102mm				CATEGORIA \ CATEGORY:		1110000	
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 1	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)	REVISIONE: REVISION:	FASTENERS & TOOLS  RIVIT.IT
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	