Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





AS 4050.108

Centro di fresatura Perforex BC 1008 HS

Stato: 20/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



AS 4050.108 - Centro di fresatura Perforex BC 1008 HS

Ampia superficie portapezzi, dotata di serie con due porte. Ideale per la lavorazione di grandi contenitori non smontabili.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	AS 4050.108
Esecuzione	Motore regolazione profondità 2200 mm
	Lavorazione contenitori non smontabili
	Lavorazione parti piane
	Doppia porta
	Pressore di bloccaggio brevettato con sistema integrato di
	aspirazione dei trucioli
	Mandrino ad alte prestazioni con lubrorefrigerazione a quantità
	minima
	Verifica automatica degli utensili
	Utensili DIN
	Dispositivo di serraggio pneumatico
Descrizione prodotto	Il centro di foratura-fresatura Perforex BC 1008 HS è ideale per la
	lavorazione di armadi non smontabili o monoblocco. Le due porte
	basculanti nella zona di lavorazione facilitano il serraggio di
	contenitori con dimensioni fino a 2300 x 1600 mm (L x A).
Vantaggi	Return on Investment (ROI) in tempi brevi e una competitività
	decisamente superiore
	Lead-time brevi con mantenimento di elevati livelli di qualità nel
	processo di lavorazione
	Lavorazioni rapide, precise e affidabili
	Facile programmazione in fabbrica e a distanza dei lavori
	Software di rete con accesso al database centrale
	I job programmati in fabbrica sono disponibili immediatamente
	nella macchina e possono essere riutilizzati
Parti incluse nella fornitura	Il Perforex BC è configurato secondo le specifiche progettuali
Materiale lavorabile	Alluminio
	Acciaio
	Acciaio inox
	Plastica
	Rame

© Rittal 2025

Caratteristiche

Opzione macchina	Estensione altezza di serraggio 4050.035
Comando della macchina	Programmazione in fabbrica
	Comando CNC a 4 assi
	Rittal Optipanel con monitor 24"
Sicurezza	Griglia di protezione con protezione ottica
	Barriera di protezione posteriore
Interfacce	Collegamento con diversi sistemi CAD
	Acquisizione di formati DXF
	EPLAN Pro Panel e interfaccia software Eplan
	Rittal Configuration System
Nota	Rittal si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche
Superficie di appoggio	Larghezza: 4.600 mm
	Altezza: 2.410 mm
	Profondità: 4.600 mm
Attacco aria compressa	6 bar
Numero di posti utensile	20
Tool holder (Pick-up-System)	sì
Tensione di comando (DC)	24 V
Corrente nominale max.	32 A
Tensione nominale di esercizio	400 V, 3~, 50 Hz
Dimensions of clampable cubic parts	Larghezza: 2.300 mm
	Altezza: 1.600 mm
	Profondità: 2.200 mm
Maximum machinable area for	Larghezza: 2.300 mm
cubic parts	Altezza: 1.600 mm
Dimensions clamped panels	Larghezza: 2.300 mm
	Altezza: 1.550 mm
Maximum machinable area for	Larghezza: 2.300 mm
enclosure panels	Altezza: 1.700 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	3200

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

Dece lende	2222
Peso lordo	3200
Codice tariffa doganale	84571090
EAN	4028177804548
ECLASS 8.0	36600890

© Rittal 2025