

Fresa de grande avanço LOGIQ4FEED, com perfuração, Ø DC/número de arestas de corte Z: 32/5



Dados do pedido

Número do pedido	221106 32/5
GTIN	7291075393354
Classe de artigo	19D

Descrição

Versão:

Sistema inovador de fresagem de avanço elevado para desbaste eficiente – especialmente no processamento de cavidades profundas, por exemplo, na construção de ferramentas e moldes, bem como na indústria aeroespacial. A pastilha de corte reversível de formato torcido tem uma aresta de corte lateral que garante um maior desempenho de corte durante a imersão oblíqua.

Peça sobresselente:

Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis n.º **229695 2** (TX7; 0,9 Nm).

Descrição técnica

Ø do orifício de alojamento	16 mm
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\text{máx.}}$	63 mm
Ø das lâminas D_c	32 mm
Ø D_3	24,6 mm
Comprimento de ramping L para $\alpha_{\text{máx.}}$	42,97 mm
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\text{mín.}}$	56,6 mm

Hélice Fz	0,8
Ângulo de ramping $\alpha_{\text{máx.}}$	1,2 grau
Pastilha de corte reversível adequada	XNMU040310..
Fresas circulares de perfuração a_p	0,8 mm
Número de arestas de corte Z	5
Série	LOGIQ4FEED
Comprimento total $L_{\text{tot.}}$	40 mm
Ângulo de ajuste κ	17 grau
Refrigeração interior	sim
Designação do fabricante	FFX4 FD032-5-16-04
Modelo da haste	com perfuração
Aplicação de fresagem	Punção
Aplicação de fresagem	Aceleração
Aplicação de fresagem	Fresagem circular
Estratégia de maquinagem	HPC
Tipo de produto	Fresa de cópia

Acessórios

Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis 5 peças Tipo 2	229695 2
--	----------