

Fresa de grande avanço LOGIQ4FEED, Haste cilíndrica, Ø DC/número de arestas de corte Z: 16/2



Dados do pedido

Número do pedido	221100 16/2
GTIN	7291075392739
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

Ângulo de ramping $\alpha_{\text{máx.}}$	4,3 grau
Série	LOGIQ4FEED
Ø da haste D_s h6	16 mm
Ângulo de ajuste κ	17 grau
Comprimento de ramping L para $\alpha_{\text{máx.}}$	11,97 mm
Refrigeração interior	sim
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\text{máx.}}$	31 mm
Comprimento total $L_{\text{tot.}}$	120 mm
Pastilha de corte reversível adequada	XNMU040310..
Ø das lâminas D_c	16 mm

Fresas circulares de perfuração a_p	0,8 mm
Projeção L_1	30 mm
\varnothing das fresas circulares de perfuração $D_{min.}$	24,6 mm
$\varnothing D_3$	8,6 mm
Número de arestas de corte Z	2
Designação do fabricante	FFX4 ED16-2-030-C16-04
Modelo da haste	Haste cilíndrica
Aplicação de fresagem	Punção
Aplicação de fresagem	Fresagem circular
Aplicação de fresagem	Aceleração
Estratégia de maquinagem	HPC
Tipo de produto	Fresa de cópia

Acessórios

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