

Nachhaltiger Hochleistungs-Gewindeformer GREEN TAP



Neueste Geometrie reduziert den Druck beim Formen und erzeugt beste Oberflächengüte.
Optimierte Verteilung des Kühl- und Schmiermittels beim Gewindeformen für höchste Standzeiten

NACHHALTIG

Green Tap wird nach einem neuen und innovativen Herstellungsverfahren von OSG gefertigt. Durch die Reduzierung des Stromverbrauchs im Herstellungsprozess können die Co2-Emissionen pro Werkzeug im Vergleich zu herkömmlichen Gewindeformern um etwa 50% reduziert werden. Es ist ein umweltfreundliches Produkt, das im Hinblick auf Nachhaltigkeit gefertigt wurde

CO₂-Ausstoß (pro Werkzeug bei der Herstellung)

Abmessung: M6 x 1

Konventionelles Produkt

1,1 kg-CO₂

GREEN TAP

0,55 kg-CO₂

Etwa
50% Reduzierung*
der CO₂ Emissionen

*Reduzierung bei der Herstellung

- Ressourcenschonend
- Pulvermetall (PM)
- Former für Durchgang- und Sackloch
- TIC-N Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Form C Anschnitt 2,5xP
- Form F Anschnitt kurz 1xP

GRT



M

PM

V

ISO 2
6HX

C/2,5



DIN 2174

GRT Gewindeformer FOM C Anschnitt 2,5xP

Artikelnummer	Gewindeformer	P	DIN	Preis	Menge
48432125	M 2	0,4	2174		
48432138	M 3	0,5	2174		
48432144	M 4	0,7	2174		
48432149	M 5	0,8	2174		
48432155	M 6	1	2174		

Kurzer Anschnitt



M

PM

V

ISO 2
6HX

F/1,0



DIN 2174

GRT Gewindeformer Form F Anschnitt 1xP

Artikelnummer	Gewindeformer	P	DIN	Preis	Menge
48423111	M 1 (4HX)	0,25	2174		
48423113	M 1,2 (4HX)	0,25	2174		
48423115	M1,4 (4HX)	0,3	2174		
48423125	M 2	0,4	2174		
48423138	M 3	0,5	2174		
48423144	M 4	0,7	2174		
48423149	M 5	0,8	2174		
48423155	M 6	1	2174		

P
0,25<C<0,4

P
C ≥ 0,45%

P
SCM

M
INOX

N
Al

N
AC, ADC

15-40

15-30

15-30

5-15

20-40

20-40

m/min

Bestellen Sie bequem per E-Mail: info@h-zt.de, Fax: **06263-429165** oder Telefon: **06263-8274**

Haberland Zerspanungstechnik
Industriewerkzeughandel e.Kfm
Neckarstr. 11 / D-74862 Binau
Tel.: +49{0}6263-8274 / Fax.: +49{0}6263-429165
Mail: info@h-zt.de / www.h-zt.de

HABERLAND
ZERSPANUNGSTECHNIK
Industriewerkzeughandel