



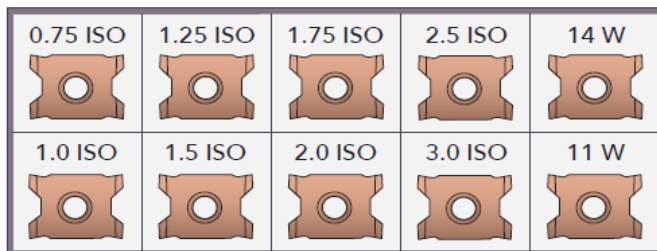
FourCut - Gewindeschneidprogramm für die Außenbearbeitung

- vier Schneidkanten
- stabile, vertikal angebrachte Schneidplatte
- optimale Schneidkantenausbildung verbessert die Schnittbedingungen
- ein Halter für die Steigungen von 0,5 mm - 3,0 mm
- schmaler Halteraufbau für das Drehen zwischen den Spitzen

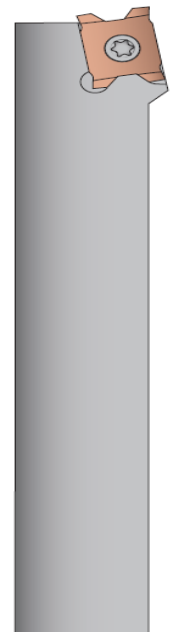


FourCut-Sätze bestehend aus 5 oder 10 Schneideinsätzen + Halter

Bezeichnung	Steigung	Preis
10X 12E HC	0,75/1,0/1,25/1,5/1,75/2,0/2,5/3,0/14W/11W	130 €
10X 12E FC	0,75/1,0/1,25/1,5/1,75/2,0/2,5/3,0/14W/11W	130 €
10X 12E MG	0,75/1,0/1,25/1,5/1,75/2,0/2,5/3,0/14W/11W	115 €
5X 12E HC	1,0/1,5/2,0/2,5/3,0	69 €
5X 12E FC	1,0/1,5/2,0/2,5/3,0	69 €
5X 12E	1,0/1,5/2,0/2,5/3,0	62 €
SER 1212 H12	Halter 12x12 mm - rechts	59 €
SER 1616 H12	Halter 16x16 mm - rechts	59 €
SER 2020 H12	Halter 20x20 mm - rechts	59 €
SER 2525 H12	Halter 25x25 mm - rechts	69 €



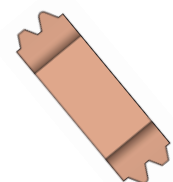
Jetzt auch zum Nuten Stechen



Bezeichnung	Abmessung	Preis
10X12SQ HC	0,9/1,0/1,1/1,3/1,6/1,85/2,0/2,15/2,65/3,15 mm	139 €

FourCut Mehrzahnplatte zur Reduzierung der Schneiddurchläufe

Bezeichnung	Steigung	Radialzustellung pro Durchgang	Preis
12ER 1.0ISO2M HC	1,0 mm	0,24 - 0,21 - 0,18 mm	23,50 €
12ER 1.5ISO2M HC	1,5 mm	0,43 - 0,30 - 0,21 mm	23,50 €
12ER 2.0ISO2M HC	2,0 mm	0,57 - 0,40 - 0,28 mm	23,50 €



**Eine stabile Lösung um Werkzeugstandzeiten zu erhöhen,
Durchläufe zu minimieren und Kosten zu reduzieren**