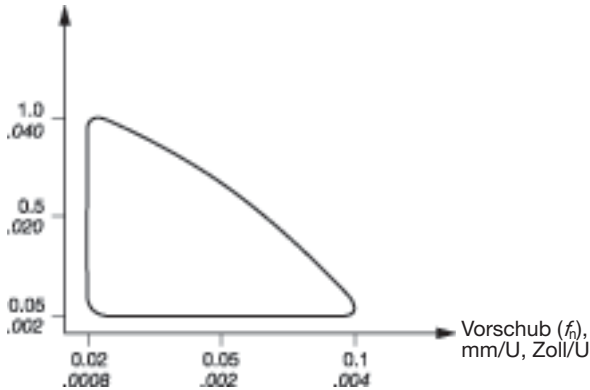


Schnittdatenempfehlungen für CoroCut® MB

Längsdrehen

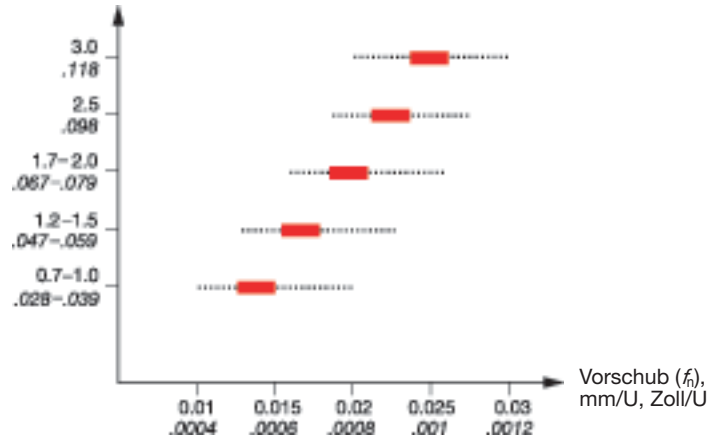
Schneideinsatzgröße 07

Schnitttiefe (a_p) mm Zoll



Einstechen und Axialeinstechen

Wendeplattenbreite (a_d), mm, Zoll



■ = Empfohlener Startwert.

Gewindedrehen, (Empfehlungen für Zustellungswerte)

Gewinde	Wendeplatte	a_p mm	a_p Zoll	nap
Teilprofil 60°	MB-07TH050VM-10R/L	0.33	.013	4
	MB-07TH100VM-10R/L	0.64	.025	5
	MB-07TH150VM-10R/L	0.89	.035	6
	MB-07TH200VM-10R/L	1.19	.047	8
	MB-07TH250VM-10R/L	1.50	.059	10
Metrisch 60°	MB-07TH050MM-10R/L	0.33	.013	4
	MB-07TH100MM-10R/L	0.64	.025	5
	MB-07TH150MM-10R/L	0.89	.035	6
	MB-07TH175MM-10R/L	1.07	.042	8
	MB-07TH200MM-10R/L	1.19	.047	8
	MB-07TH250MM-10R/L	1.50	.059	10
UN 60°	MB-07TH320UN-10R/L	0.48	.019	4
	MB-07TH280UN-10R/L	0.58	.023	5
	MB-07TH240UN-10R/L	0.66	.026	5
	MB-07TH200UN-10R/L	0.79	.031	6
	MB-07TH180UN-10R/L	0.86	.034	6
	MB-07TH160UN-10R/L	0.94	.037	7
	MB-07TH140UN-10R/L	1.09	.043	8
Whitworth 55°	MB-07TH190WH-10R/L	0.91	.036	6
	MB-07TH140WH-10R/L	1.21	.048	8
	MB-07TH110WH-10R/L	1.54	.061	9
NPT 60°	MB-07TH180NT-10R/L	1.11	.044	8
	MB-07TH140NT-10R/L	1.42	.056	10

a_p = Gesamtgewindetiefe

nap = Anzahl der Durchgänge

Gewinde	Wendeplatte	a_p mm	a_p Zoll	nap
ACME 29°	MB-07TH160AC-11R	0.96	.038	6
	MB-07TH140AC-11R	1.09	.043	7
	MB-07TH120AC-11R	1.24	.049	8
	MB-07TH100AC-11R	1.60	.063	10
	MB-07TH080AC-11R	1.90	.075	12
STUB-ACME 29°	MB-07TH160SA-10R	0.66	.026	5
	MB-07TH140SA-10R	0.74	.029	5
	MB-07TH120SA-10R	0.81	.032	6
	MB-07TH100SA-10R	1.09	.043	7
	MB-07TH080SA-10R	1.27	.050	8

Schnittgeschwindigkeitsempfehlungen

Schnittgeschwindigkeit (v_c), m/min (ft/min)

Sorte 1025

P

M

N

S

60-200 (185-655) 60-180 (195-590) 90-400 (295-1310) 20-50 (65-165)

Sorte CB7015

H

60-200 (200-600)