

FRAISAGE D'ÉPAULEMENT DE 90°

 **PRAMET**

Achetez 10
plaquettes
par poche,
et recevez un
corps de fraise
GRATUIT*



F

GÉOMÉTRIE F

Premier choix pour les aciers à faible et moyenne teneur en carbone.

- Géométrie hautement positive avec une zone périphérique étroite
- Particulièrement adapté aux usinages légers et moyens



M

GÉOMÉTRIE M

Usinage de l'acier au carbone, des aciers inoxydables standards et de la fonte.

- Géométrie hautement positive
- Particulièrement adapté aux usinages légers et moyens



FA

GÉOMÉTRIE FA

Particulièrement adapté aux métaux non ferreux.

- Géométrie hautement positive avec une arête de coupe tranchante
- Face de plaquette polie pour réduire le collage de la matière usinée

COUPEUR ITS16

Applications de l'ECON TN16

- Nombre de dents plus élevé
- Pas différentiel disponible
- liquide de refroidissement interne
- Poche usinée avec précision
- Options à dents agressifs et à dents fines
- Vis de plaquette robuste



CYLINDRIQUE



WELDON



MODULAIRE



SHELL

* Les fraises doivent être compatibles avec les plaquettes achetées pour bénéficier de cette promotion.

CETTE PROMOTION EST EN VIGUEUR JUSQU'AU
31 OCTOBRE 2023.

DORMER  **PRAMET**

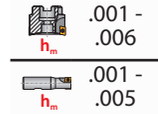
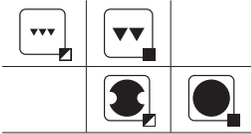
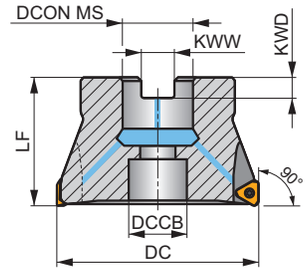
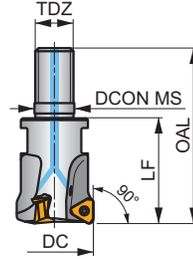
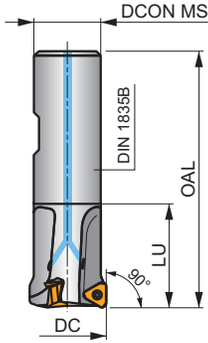
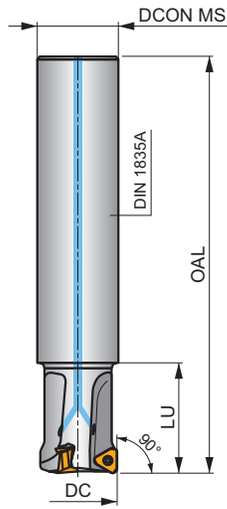
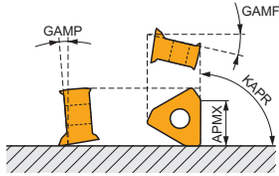
ISTN16



S



KAPR	90°
------	-----



Product	DC	OAL	DCON MS	DBC1	LU	LF	TDZ	KWW	KWD	GAMF	GAMP				lbs			MID#
	[inch]	[inch]	[inch]	[inch]	[inch]	[inch]	[]	[inch]	[inch]	[°]	[°]							
100A2R130C100-ISTN16-C	1.000	6.693	1.000	-	1.339	-	-	-	-	-18.5	-9.5	2	-	✓	0.54	GI340	IC0334	8052333
125A2R130C125-ISTN16-C	1.250	7.677	1.250	-	1.339	-	-	-	-	-16	-9.5	2	-	✓	1.03	GI340	IC0334	8021685
125A3R130C125-ISTN16-C	1.250	7.677	1.250	-	1.339	-	-	-	-	-16	-9.5	3	-	✓	1.02	GI340	IC0334	8021687
125A2R315C125-ISTN16-C	1.250	7.677	1.250	-	3.15	-	-	-	-	-16	-9.5	2	-	✓	0.94	GI340	IC0334	8021686
100A2R165W100-ISTN16-C	1.000	3.937	1.000	-	1.654	-	-	-	-	-18.5	-9.5	2	-	✓	0.30	GI340	IC0334	8052334
125A3R165W125-ISTN16-C	1.250	4.331	1.250	-	1.654	-	-	-	-	-16	-9.5	3	-	✓	0.51	GI340	IC0334	8021689
150A4R200W125-ISTN16-C	1.500	4.724	1.250	-	1.969	-	-	-	-	-16	-9.5	4	-	✓	0.62	GI340	IC0334	8021720
100A2R130M12-ISTN16-C	1.000	2.165	0.492	-	-	1.299	M12	-	-	-16	-9.5	2	-	✓	0.08	GI340	IC0334	8052338
125A2R169M16-ISTN16-C	1.250	2.598	0.669	-	-	1.693	M16	-	-	-16	-9.5	2	-	✓	0.17	GI340	IC0334	8021721
125A3R169M16-ISTN16-C	1.250	2.598	0.669	-	-	1.693	M16	-	-	-16	-9.5	3	-	✓	0.17	GI340	IC0334	8021722
150A3R169M16-ISTN16-C	1.500	2.598	0.669	-	-	1.693	M16	-	-	-16	-9.5	3	-	✓	0.19	GI340	IC0334	8021723
150A4R169M16-ISTN16-C	1.500	2.598	0.669	-	-	1.693	M16	-	-	-16	-9.5	4	-	✓	0.19	GI340	IC0334	8021724
150A04R-IS90TN16-C	1.500	-	0.500	0.409	-	1.575	-	0.260	0.165	-16	-9.5	3	-	✓	0.19	GI340	IC0336	8021162
200A04R-IS90TN16-C	2.000	-	0.750	0.630	-	1.575	-	0.323	0.193	-16	-9.5	4	✓	✓	0.37	GI340	IC0338	8021163
200A05R-IS90TN16-C	2.000	-	0.750	0.630	-	1.575	-	0.323	0.193	-16	-9.5	5	✓	✓	0.36	GI340	IC0338	8021164
250A04R-IS90TN16-C	2.500	-	0.750	0.630	-	1.575	-	0.323	0.193	-16	-9.5	4	✓	✓	0.49	GI340	IC0338	8021165
250A06R-IS90TN16-C	2.500	-	0.750	0.630	-	1.575	-	0.323	0.193	-16	-9.5	6	✓	✓	0.62	GI340	IC0338	8021166
300A05R-IS90TN16-C	3.000	-	1.000	0.827	-	1.969	-	0.382	0.224	-16	-9.5	5	✓	✓	1.00	GI340	IC0340	8021167
300A07R-IS90TN16-C	3.000	-	1.000	0.827	-	1.969	-	0.382	0.224	-16	-9.5	7	✓	✓	1.03	GI340	IC0340	8021168
400A06R-IS90TN16-C	4.000	-	1.500	1.417	-	1.969	-	0.634	0.382	-16	-9.5	6	✓	✓	1.93	GI340	IC0342	8021169
400A08R-IS90TN16-C	4.000	-	1.500	1.417	-	1.969	-	0.634	0.382	-16	-9.5	8	✓	✓	1.99	GI340	IC0342	8021180