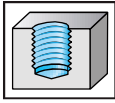


# Taraud machine Perform TC115


 $\leq 3 \times D_N$ 


- HSS-E
- Forme de l'entrée C = 2 à 3 filets
- Angle d'hélice de 45°
- Matériaux avec une résistance mécanique comprise entre 350 et 1000 N/mm<sup>2</sup> ou une dureté de 32 HRC
- Pour matériaux à copeaux longs

## M

DIN 13

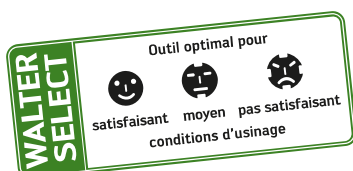
	P	M	K	N	S	H	O
WY80FC	●	●	●	●			
WY80AA	●	●	●	●			

Outil	Désignation	P mm	l <sub>1</sub> js16 mm	L <sub>C</sub> mm	l <sub>3</sub> ±1 mm	d <sub>1</sub> h <sub>g</sub> mm	□ h12 mm	l <sub>g</sub> mm	N	WY80FC	WY80AA
										☺	☺
DIN 371 ISO2/6H	TC115-M3-C0-	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3	☺	☺
	TC115-M4-C0-	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3	☺	☺
	TC115-M5-C0-	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3	☺	☺
	TC115-M6-C0-	1	80	10	30	6	4,9	8	3	☺	☺
	TC115-M8-C0-	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3	☺	☺
	TC115-M10-C0-	1,5	100	15	39	10	8	11	3	☺	☺

Outil	Désignation	P mm	l <sub>1</sub> js16 mm	L <sub>C</sub> mm	l <sub>3</sub> ±1 mm	d <sub>1</sub> h <sub>g</sub> mm	□ h12 mm	l <sub>g</sub> mm	N	WY80FC	WY80AA
										☺	☺
DIN 376 ISO2/6H	TC115-M12-L0-	1,75	110	16	-	9	7	10	3	☺	☺
	TC115-M14-L0-	2	110	20	-	11	9	12	3	☺	☺
	TC115-M16-L0-	2	110	20	-	12	9	12	3	☺	☺
	TC115-M20-L0-	2,5	140	25	-	16	12	15	4	☺	☺

Exemple de commande : Taraud machine HSS-E TC115 dans M10, nuance WY80AA

Référence de commande : TC115-M10-C0-WY80AA



☺☺☺ nouveauté de la gamme