

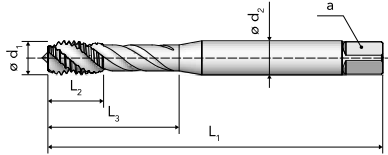
TARAUDS MACHINE À HAUT RENDEMENT pour trous borgnes  
Goujures hélicoïdales 45° / conicité arrière



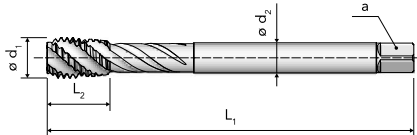
P70  
TiH1

Voorraad artikel

DIN 371  
≤ M10



DIN 376  
≥ M12



UTILISATION - VITESSE DE COUPE m/min

ISO	MG	P70 TiH1
P	P.3	● 20-30
	P.4	● 15-25
	P.5	● 5-15
	P.7	● 10-15
M	M.1	● 10-15
	M.2	● 5-7
K	K.2	● 20-30
N	N.3	● 25-35
	N.6	● 25-35
S	S.1	● 10-15
	S.3	● 10-15



Ød <sub>1</sub>	P	L <sub>1</sub> js 16	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	Ød <sub>2</sub> h9	a h12	Z		P70 TiH1
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	
M 2	0,4	45	6	12	2,8	2,1	3	1,6	●
2,5	0,45	50	6,5	15	2,8	2,1	3	2,05	●
3	0,5	56	7	15	3,5	2,7	3	2,5	●
4	0,7	63	8,5	21	4,5	3,4	3	3,3	●
5	0,8	70	10	24,5	6	4,9	3	4,2	●
6	1	80	12	29	6	4,9	3	5	●
8	1,25	90	14	33	8	6,2	3	6,8	●
10	1,5	100	17	39	10	8	3	8,5	●
12	1,75	110	18	-	9	7	4	10,2	●
14	2	110	20,5	-	11	9	4	12	●
16	2	110	20,5	-	12	9	4	14	●
18	2,5	125	25,5	-	14	11	4	15,5	●
20	2,5	140	25,5	-	16	12	4	17,5	●
24	3	160	32	-	18	14,5	4	21	●
27	3	160	32	-	20	16	5	24	●
30	3,5	180	37	-	22	18	5	26,5	●
33	3,5	180	37	-	25	20	5	29,5	●
36	4	200	42	-	28	22	5	32	●
42	4,5	200	45	-	32	24	5	37,5	● NEW