

UNC

DIN 13



Maschi a macchina 00107



Maschinen Gewindebohrer 00107



Thread Taps 00107



Techtools

High Performance Power Tools

SERIE 00107

Ghisa

Inox < 900

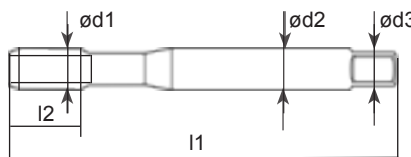
Alu < 9%

Acciai

Acciai

Acciai

>48Hrc



64 Hrc
Durezza

48 Hrc
Durezza

36 Hrc
Durezza

Maschiatura

DIN 2184-1 2B

d1	P	l1	l2	d2	a	N	Pre-foro	DIN	Tempi Consegna	Code 00107
mm	mm	mm	mm	mm	h12 mm		mm			
Nr.4	40	56	6	3,5	2,7	3	2,35	2184	●	P -Nr.4
Nr.6	32	56	7	4	3	3	2,85	2184	●	P -Nr.6
Nr.8	32	63	8	4,5	3,4	3	3,50	2184	●	P -Nr.8
Nr.10	24	70	10	6	4,9	3	3,90	2184	●	P -Nr.10
1/4	20	80	12	7	5,5	3	5,10	2184	●	P -1/4
5/16	18	90	12	6	4,9	3	6,60	2184	●	P -5/16
3/8	16	100	14	7	5,5	3	8,00	2184	●	P -3/8

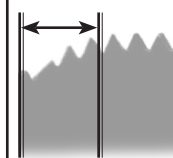
DIN2184-1 2B

d1	P	l1	l2	d2	a	N	Pre-foro	DIN	Tempi Consegna	Code 00107
mm	mm	mm	mm	mm	h12 mm		mm			
7/16	14	100	18	8	6,2	3	9,40	2184	●	P-7/16
1/2	13	110	18	9	7	3	10,80	2184	●	P-1/2
9/16	12	110	20	11	9	3	12,20	2184	●	P-9/16
5/8	11	110	20	12	9	3	13,50	2184	●	P-5/8
3/4	10	125	25	14	11	3	16,50	2184	●	P-3/4

HSSE

00107

B=3-5



SM
LXL

RH



Elix 0°

Vt (m/min)



Applicazione maschio

Typ work	Acciaio <500	Acciaio <800	Acciaio automatico	Leghe e titanio	Acciaio inossidabile	Ghisa GG	Alluminio
Code 00107	8 - 25	8 - 15	5 - 15	3 - 5	3 - 5	10 - 20	10 - 20