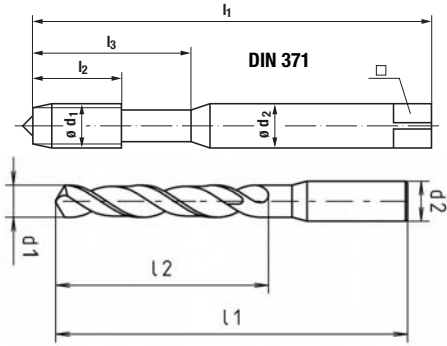


Acciaio  
>42  
<52 HRc

**>42<52 HRC - METRICO PASSO GROSSO**



	<b>A05116</b>	<b>A40087</b>
	<b>Tkn</b>	<b>Tkn</b>
<b>Norma</b>	DIN 371	DIN 6537K
<b>Tolleranza</b>	ISO 2 6HX	m 7
<b>Rivestimento</b>	TiCN	A-TiAl
<b>Materiale</b>	HSS-E PM	VHM
<b>Destro / Sinistro</b>	Destro	Destro
<b>Angolo elica</b>		
<b>Imbocco</b>		
<b>Emulsione / Olio</b>	E 0	
<b>Cieco / Passante</b>		

**A40087**

	Durezza	
	HRc 40-48	HRc 48-62
	Velocità di taglio Vc (m/min)	
<b>Ø punta (mm)</b>	40	30
	Avanzamento fn (mm/giro)	
2,6	0,032	0,025
3,4	0,040	0,032
4,3	0,050	0,040
5,1	0,050	0,040
6,9	0,070	0,055
8,6	0,090	0,070
10,4	0,110	0,090

	Vc min / Vc max (m/min)	
	Vc min / Vc max (m/min)	
	Vc min / Vc max (m/min)	3
	Vc min / Vc max (m/min)	
	Vc min / Vc max (m/min)	
	Vc min / Vc max (m/min)	
	Vc min / Vc max (m/min)	
	Vc min / Vc max (m/min)	

M	Passo (mm)	Preforo (mm)	Ø d2 (mm)	□ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Finale Codice	<b>A05116</b>
M3	0,5	2,5	3,5	2,7	56	10	0300	TiCN €
M4	0,7	3,3	4,5	3,4	63	12	0400	€
M5	0,8	4,2	6	4,9	70	14	0500	€
M6	1	5	6	4,9	80	16	0600	€
M8	1,25	6,8	8	6,2	90	17	0800	€
M10	1,5	8,5	10	8	100	20	1000	€
M12	1,75	10,2	9	7	110	24	1000	€

Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza codolo (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Finale Codice	<b>A40087</b>
2,6	6	36	62	20	0260	A-TiAl €
3,4	6	36	62	20	0340	€
4,3	6	36	66	24	0430	€
5,1	6	36	66	28	0510	€
6,9	8	36	79	34	0690	€
8,6	10	40	89	47	0860	€
10,4	12	45	102	55	1040	€