

# PUNTE ELICOIDALI CILINDRICHE RETTIFICATE, QUALITÀ STANDARD, FINITURA BLACK & WHITE

Standard fully ground straight shank drills with black & white finish/Forets cylindriques rectifiés, qualité standard/

Brocas helicoidales rectificada standard/Brocas standard de veio reto totalmente retificadas com acabamento preto e branco

**01080**

**HSS-G**

**DIN 338 RETTIFICATA**  
Ground from the solid

**Serie corta**  
Short serie



W 27°



HV = 750÷820  
SPLIT POINT  
DIN 1412C



<5 d



Confezione  
Packaging



**R ≤ 650 N/mm<sup>2</sup>**

Applicazioni  
Applications



Metalli  
Metals



Acciaio  
Steel



Emulsione  
Lubrificant



**Art. 01081 Self**  
Disponibile su richiesta  
On demand

Taglio del ferro, acciaio, metalli in genere con R ≤ 650 N/mm<sup>2</sup>.

For drilling in iron, steel, metals up to R ≤ 650 N/mm<sup>2</sup>.

Ø	l	L	pcs.	cod.
1	12	34	10	010800100
1,1	14	36	10	010800110
1,2	16	38	10	010800120
1,25	16	38	10	010800125
1,3	16	38	10	010800130
1,4	18	40	10	010800140
1,5	18	40	10	010800150
1,6	20	43	10	010800160
1,7	20	43	10	010800170
1,75	22	46	10	010800175
1,8	22	46	10	010800180
1,9	22	46	10	010800190
2	24	49	10	010800200
2,1	24	49	10	010800210
2,2	27	53	10	010800220
2,25	27	53	10	010800225
2,3	27	53	10	010800230
2,4	30	57	10	010800240
2,5	30	57	10	010800250
2,6	30	57	10	010800260
2,7	33	61	10	010800270
2,75	33	61	10	010800275
2,8	33	61	10	010800280
2,9	33	61	10	010800290
3	33	61	10	010800300
3,1	36	65	10	010800310
3,2	36	65	10	010800320
3,25	36	65	10	010800325
3,3	36	65	10	010800330
3,4	39	70	10	010800340
3,5	39	70	10	010800350
3,6	39	70	10	010800360
3,7	39	70	10	010800370
3,75	39	70	10	010800375
3,8	43	75	10	010800380
3,9	43	75	10	010800390
4	43	75	10	010800400
4,1	43	75	10	010800410
4,2	43	75	10	010800420
4,25	43	75	10	010800425
4,3	47	80	10	010800430
4,4	47	80	10	010800440
4,5	47	80	10	010800450
4,6	47	80	10	010800460
4,7	47	80	10	010800470
4,75	47	80	10	010800475
4,8	52	86	10	010800480
4,9	52	86	10	010800490
5	52	86	10	010800500
5,1	52	86	10	010800510
5,2	52	86	10	010800520
5,25	52	86	10	010800525
5,3	52	86	10	010800530
5,4	57	93	10	010800540
5,5	57	93	10	010800550
5,6	57	93	10	010800560
5,7	57	93	10	010800570
5,75	57	93	10	010800575
5,8	57	93	10	010800580
5,9	57	93	10	010800590
6	57	93	10	010800600
6,1	63	101	10	010800610
6,2	63	101	10	010800620

# PUNTE ELICOIDALI CILINDRICHE RETTIFICATE, QUALITÀ STANDARD, FINITURA BLACK & WHITE

Standard fully ground straight shank drills with black & white finish/Forets cylindriques rectifiés, qualité standard/

Brocas helicoidales rectificada standard/Brocas standard de veio reto totalmente retificadas com acabamento preto e branco

**01080**

**HSS-G**

**DIN 338 RETTIFICATA**  
Ground from the solid

**Serie corta**  
Short serie



Ø	l	L	pcs.	cod.
6,25	63	101	10	010800625
6,3	63	101	10	010800630
6,4	63	101	10	010800640
6,5	63	101	10	010800650
6,6	63	101	10	010800660
6,7	63	101	10	010800670
6,75	69	109	10	010800675
6,8	69	109	10	010800680
6,9	69	109	10	010800690
7	69	109	10	010800700
7,1	69	109	5	010800710
7,2	69	109	5	010800720
7,25	69	109	5	010800725
7,3	69	109	5	010800730
7,4	69	109	5	010800740
7,5	69	109	5	010800750
7,6	75	117	5	010800760
7,7	75	117	5	010800770
7,75	75	117	5	010800775
7,8	75	117	5	010800780
7,9	75	117	5	010800790
8	75	117	5	010800800
8,1	75	117	5	010800810
8,2	75	117	5	010800820
8,25	75	117	5	010800825
8,3	75	117	5	010800830
8,4	75	117	5	010800840
8,5	75	117	5	010800850
8,6	81	125	5	010800860
8,7	81	125	5	010800870
8,75	81	125	5	010800875
8,8	81	125	5	010800880
8,9	81	125	5	010800890
9	81	125	5	010800900
9,1	81	125	5	010800910
9,2	81	125	5	010800920
9,25	81	125	5	010800925
9,3	81	125	5	010800930
9,4	81	125	5	010800940

Ø	l	L	pcs.	cod.
9,5	81	125	5	010800950
9,6	87	133	5	010800960
9,7	87	133	5	010800970
9,75	87	133	5	010800975
9,8	87	133	5	010800980
9,9	87	133	5	010800990
10	87	133	5	010801000
10,25	87	133	5	010801025
10,5	87	133	5	010801050
10,75	94	142	5	010801075
11	94	142	5	010801100
11,25	94	142	5	010801125
11,5	94	142	5	010801150
11,75	94	142	5	010801175
12	101	151	5	010801200
12,25	101	151	5	010801225
12,5	101	151	5	010801250
12,75	101	151	5	010801275
13	101	151	5	010801300
13,25	108	160	3	010801325
13,5	108	160	3	010801350
13,75	108	160	3	010801375
14	108	160	3	010801400
14,25	114	169	3	010801425
14,5	114	169	3	010801450
14,75	114	169	3	010801475
15	114	169	3	010801500
15,25	120	178	3	010801525
15,5	120	178	3	010801550
15,75	120	178	3	010801575
16	120	178	3	010801600
16,5	125	184	1	010801650
17	125	184	1	010801700
17,5	130	191	1	010801750
18	130	191	1	010801800
18,5	135	198	1	010801850
19	135	198	1	010801900
19,5	140	205	1	010801950
20	140	205	1	010802000

# PUNTE ELICOIDALI CILINDRICHE RETTIFICATE, QUALITÀ STANDARD, FINITURA BLACK & WHITE

Standard fully ground straight shank drills with black & white finish/Forets cylindriques rectifiés, qualité standard/  
Brocas helicoidales rectificada standard/Brocas standard de veio reto totalmente retificadas com acabamento preto e branco

**01080**

**HSS-G**

**DIN 338 RETTIFICATA**  
Ground from the solid

**Serie corta**  
Short serie



## SLIM LINE SLIM LINE

Astucci in PPT compatti e leggeri, grazie alla profilo estremamente sottile sono la scelta ideale per l'allestimento di assortimenti a libero servizio. Disponibili in 4 diversi assortimenti con i diametri ed i passi di maggiore utilizzo.

Compact and light PPT boxes, thanks to the extremely thin profile, are the ideal choice for the set-up of self-service assortments. Available in 4 different assortments with the most commonly used diameters and pitches.

codice code	n. pezzi No. pieces	Range ø punte Drill bit ø range	Passo (mm) Passo (mm)
01085201	10	1÷10	1
01085205	13	2÷8	0,5



## VALIGETTA IN METALLO METAL BOX

Valigetta in metallo con scoparti interni, permettono una funzionale e pratica organizzazione di una grande quantità di punte, preservandole da polvere ed umidità. Disponibili in due diversi assortimenti, il numero di pezzi contenuti varia in base alla tipologia di punta contenuta.

Metal case with internal compartments, they allow a functional and practical organization of a large one number of twist drills, preserving them from dust and humidity. Available in two different assortments, the number of pieces contained varies according to the type of twist drill contained.

codice code	n. pezzi No. pieces	Range ø punte Drill bit ø range	Passo (mm) Passo (mm)
01085401	19	1÷10	0,5
01085402	25	1÷13	0,5
01085411	37	1÷10	0,25
01085412	49	1÷13	0,25
01085407	51	1÷6	0,1
01085408	41	6÷10	0,1



## VALIGETTA IN METALLO METAL BOX

Valigetta in metallo con scoparti interni, permettono una funzionale e pratica organizzazione di una grande quantità di punte, preservandole da polvere ed umidità. Disponibili in due diversi assortimenti, il numero di pezzi contenuti varia in base alla tipologia di punta contenuta.

Metal case with internal compartments, they allow a functional and practical organization of a large one number of twist drills, preserving them from dust and humidity. Available in two different assortments, the number of pieces contained varies according to the type of twist drill contained.

codice code	n. pezzi No. pieces	Range ø punte Drill bit ø range	Passo (mm) Passo (mm)
01085450	150	1÷10	0,5
01085451	188	1÷13	0,5

**PUNTE ELICOIDALI CILINDRICHE RETTIFICATE, QUALITÀ STANDARD, FINITURA BLACK & WHITE**  
 Standard fully ground straight shank drills with black & white finish/Forets cylindriques rectifiés, qualité standard/  
 Brocas helicoidales rectificada standard/Brocas standard de veio reto totalmente retificadas com acabamento preto e branco

**01080**

**HSS-G**

**DIN 338 RETTIFICATA**  
 Ground from the solid

**Serie corta**  
 Short serie



**ESPOSITORI DA BANCO**  
 DISPLAYS

Espositori in metallo o in plastica ideali per l'esposizione a banco di una gamma completa di punte. Il crowner personalizzato per ciascuna linea permette di comunicare il modo intuitivo la tipologia di punta contenuta e le sue principali caratteristiche tecniche. Il numero di pezzi contenuti varia in base alla tipologia di punta scelta.

*Metal or plastic displays ideal to show a complete range of drill bits. The personalized crowner for each line allows you to intuitively communicate the type of twist drills contained and its main ones technical features.*

*The number of pieces contained varies according to the chosen type of twist drill.*

codice code	n. pezzi No. pieces	Range ø punte Drill bit ø range	Passo (mm) Passo (mm)
01085501	720	1÷13	0,5
01085507	900	1÷13	0,25

**SCelta DELLA PUNTA PER METALLO E DEI PARAMETRI DI TAGLIO DA USARE IN FUNZIONE DEL MATERIALE DA LAVORARE** Chart for metal drills selection and relative cutting speeds in accordance with the materials to work/ Tableau de sélection des forets métalliques et des vitesses de coupe relatives en fonction des matériaux à travailler/Tabla de selección de brocas para metal y velocidades de corte relativas en función de los materiales a trabajar/Tabela para seleção de brocas para metal e velocidades de corte relativas de acordo com os materiais de trabalho



Materiale da lavorare Work-piece material	Qualità punta Drill quality	Velocità periferica Peripheral speed	Diametro punta / Drill size - mm						Refrigerante Coolant
			2	5	8	12	16	25	
			Avanzamento / Feed (mm/giro)						
<b>Acciaio non legato da costruzione</b> / Common steel R<600N/mm <sup>2</sup>	HSS HSS-CO	20÷25 25÷30	0.05	0.12	0.20	0.25	0.30	0.40	
<b>Acciaio da costruzione basso legato</b> / Low alloy steel R<700÷900N/mm <sup>2</sup>	HSS HSS-CO	10÷12 15÷18	0.03	0.07	0.10	0.16	0.20	0.25	
<b>Acciaio legato al Ni Cr</b> / Ni Cr Steel R<1100÷1300N/mm <sup>2</sup>	HSS HSS-CO	6÷8 8÷10	0.02	0.05	0.08	0.12	0.14	0.18	
<b>Acciaio inox martensitico e austenitico</b> / Stainless steel <b>Acciaio refrattario Acciaio resistente alla corrosione</b> Heat resistant steel, corrosion resistant steel	HSS-CO 5% HSS-CO 8%	6÷8 8÷10	0.02	0.05	0.08	0.12	0.14	0.18	
<b>Acciaio alto legato con tenore di manganese &gt;10%</b> High manganese content steel	HSS-CO 8%	3÷5	0.02	0.05	0.08	0.12	0.14	0.18	
<b>Superleghe</b> / Nimonic	HSS-CO 5% HSS-CO 8%	3÷8	0.02	0.05	0.08	0.12	0.14	0.18	
<b>Titanio</b> / Titanium alloys	HSS-CO 5% HSS-CO 8%	3÷6	0.02	0.05	0.08	0.12	0.14	0.18	
<b>Nichel</b> / Monel	HSS-CO	10÷12	0.02	0.05	0.08	0.12	0.14	0.18	
<b>Ghisa grigia 200 HB</b> / Cast Iron	HSS HSS-CO	15÷20 20÷25	0.02	0.12	0.20	0.25	0.30	0.40	
<b>Ghisa grigia 350 HB</b> / Cast Iron	HSS HSS-CO	5÷10 20÷25	0.03	0.07	0.10	0.16	0.20	0.25	
<b>Bronzo dolce</b> / Soft bronze	HSS HSS-CO	20÷35	0.05	0.08	0.14	0.20	0.25	0.30	
<b>Bronzo duro</b> / Tough bronze	HSS HSS-CO	15÷30	0.05	0.08	0.14	0.20	0.25	0.30	
<b>Ottone dolce</b> / Soft brass	HSS HSS-CO	60÷80	0.08	0.18	0.25	0.30	0.35	0.40	
<b>Ottone tenace</b> / Tough brass	HSS HSS-CO	30÷50	0.05	0.15	0.20	0.25	0.35	0.40	
<b>Rame puro</b> / Copper	HSS	30÷60	0.05	0.14	0.18	0.22	0.30	0.40	
<b>Rame elettrolitico</b> / Electrolyte copper	HSS	20÷35	0.05	0.14	0.18	0.22	0.30	0.40	
<b>Alluminio</b> / Aluminium	HSS	40÷80	0.05	0.14	0.18	0.22	0.30	0.40	
<b>Leghe alluminio</b> / Aluminium alloys	HSS	30÷60	0.05	0.14	0.18	0.22	0.30	0.40	
<b>Silumin</b> / Leghe Al-Si Silumin	HSS	30÷50	0.05	0.08	0.14	0.20	0.25	0.30	
<b>Leghe al manganese</b> / Manganese alloys	HSS	60÷90	0.08	0.18	0.25	0.30	0.35	0.40	
<b>Zinco e le sue leghe</b> / Zinc alloys	HSS	30÷50	0.05	0.14	0.18	0.20	0.25	0.30	
<b>Resine termoplastiche (dolci)</b> / Soft plastic	HSS	20÷40	0.05	0.08	0.14	0.20	0.25	0.30	
<b>Resine termoplastiche (dure)</b> / Hard plastic	HSS	10÷20	0.05	0.08	0.14	0.20	0.25	0.30	
<b>Plexiglass</b>	HSS	15÷20	0.05	0.08	0.14	0.20	0.25	0.30	
<b>Gomma dura</b> / Hard rubber	HSS	15÷35	0.08	0.18	0.25	0.30	0.35	0.40	
<b>Grafite</b> / Graphite	HSS	3÷6	a mano / by hand						

Applicazioni  
Applications



Acqua emulsionata  
con olio  
Oil+water



Olio da taglio  
Cutting oil



Acqua  
Water



A secco  
Dry

Nota: Le punte elicoidali cilindriche rettificare garantiscono la realizzazione di fori di tolleranza H10÷H12  
Fully ground twist drills made holes with H10÷H12 tolerance

# CONVERSIONE DELLA VELOCITÀ PERIFERICA DI TAGLIO DA M/MIN IN GIRI/MIN IN FUNZIONE DEL DIAMETRO DELLA PUNTA

*Cutting speed chart into revolution per minute (RPM), according to the twist drill diameter/ Tableau de vitesse de coupe en tours par minute (RPM), en fonction du diamètre du foret hélicoïdal/Tabla de velocidad de corte en revoluciones por minuto (RPM), según el diámetro de la broca espiral/Gráfico da velocidade de corte em rotações por minuto (RPM), em função do diâmetro da broca helicoidal*

Diametro punta Drill size		Velocità di taglio / Cutting speed Vt mt/min													
		3	4	5	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40
mm	pollici inch	Velocità di taglio / Cutting speed													
2	5/64	480	640	800	960	1270	1590	1910	2390	2870	3180	3980	4780	5570	6370
3	1/8	320	420	530	640	850	1060	1270	1590	1910	2120	2650	3180	3720	4250
4	5/32	240	320	400	480	640	800	960	1190	1430	1590	1990	2390	2790	3180
5	13/64	190	250	320	380	510	640	760	960	1150	1270	1590	1910	2230	2550
6	15/64	160	210	270	320	420	530	640	800	960	1060	1330	1590	1860	2120
8	5/16	120	160	200	240	320	400	480	600	720	800	1000	1190	1390	1590
10	25/64	95	130	160	190	250	320	380	480	570	640	800	960	1110	1270
12	15/32	80	110	130	160	210	270	320	400	480	530	660	800	930	1060
14	35/64	70	90	110	140	180	230	270	340	410	450	570	680	800	910
16	5/8	60	80	100	120	160	200	240	300	360	400	500	600	700	800
18	23/32	55	70	90	110	140	180	210	270	320	350	440	530	620	710
20	25/32	50	65	80	100	130	160	190	240	290	320	400	480	560	640
22	7/8	45	60	70	85	120	140	170	220	260	290	360	430	510	580
24	15/16	40	55	65	80	110	130	160	200	240	270	330	400	460	530
27	1" 1/16	35	45	60	70	95	120	140	180	210	240	290	350	410	470
30	1" 1/8	30	40	55	65	85	110	130	160	190	210	270	320	370	420
32	1" 1/4	30	40	50	60	80	100	120	150	180	200	250	300	350	400
34	1" 3/8	30	35	45	55	75	95	110	140	170	190	230	280	330	370
36	1" 7/16	25	35	45	55	70	90	110	130	160	180	220	270	310	350
38	1" 1/2	25	35	40	50	65	85	100	130	150	170	210	250	290	340
40	1" 9/16	25	30	40	50	65	80	100	120	140	160	200	240	280	320
42	1" 5/8	25	30	40	45	60	75	90	110	140	150	190	230	270	300
44	1" 3/4	20	30	35	45	60	70	85	110	130	140	180	220	250	290
46	1" 13/16	20	30	35	40	55	70	85	100	120	140	170	210	240	280
48	1" 7/8	20	25	35	40	55	65	80	100	120	130	170	200	230	270
50	2"	20	25	30	40	50	65	75	100	110	130	160	190	220	250

$$n^{\circ} \text{ giri/min (r.p.m.)} = \frac{Vt \text{ (Mt/min)} \times 1000}{3,14 \times \varnothing \text{ (mm)}}$$

Formula di conversione della velocità periferica di taglio da mt/min in n.giri/min in funzione del diametro dell'utensile

*Cutting tip speed conversion formula, from Meter Per Min. to RPM, in accordance with the tool size*

### Esempio di utilizzo delle tabelle:

Se si vuole praticare un foro del diametro di 8 mm con una punta HSS, in una lamiera in acciaio comune e si desidera conoscere i parametri di taglio adeguati alla foratura, si dovrà consultare la tabella n. 1 nella quale è indicato che una punta HSS da 8 mm avrà un avanzamento consigliato di 0,1 mm/giro ed una velocità di taglio di 10÷12 mt/min. Per la conversione della velocità da mt/min in giri/min, si consulterà la tabella n.2; incrociando la riga riferita al diametro 8 mm con la colonna che contiene la velocità 12 mt/min si troverà il valore di 480 giri/min. Il foro quindi andrà eseguito con una velocità di 480 giri/min e con un avanzamento di 0,1 mm/giro. Una buona lubrificazione infine garantirà un ottimo risultato di foratura.

### Charts use example:

*If you want to make a hole of 8 mm with an HSS bit into a metal sheet and you wish to know the correct cutting parameters, have a look on the chart n.1 where you can see that an HSS bit has a suggested feed of 0,1 mm/revolution and a cutting speed of 10÷12 mt/minute. For the speed conversion mt/min and rpm, please look at the chart n. 2; crossing the line containing the size 8 mm and the column of speed 10÷12 mt/min, you will find the value of 480 rpm. So that the drill should be made with a speed of 480 rpm with 0,1 mm/revolution feed. An appropriate lubricating finally guarantee the best cutting results.*

