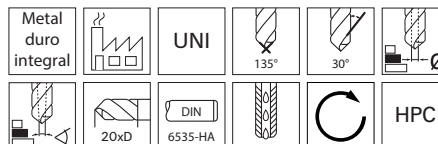


1.2

Broca espiral HPC, 20 x D

Características: Broca espiral estable, multigeometría especial, con cámaras de virutas pulidas.



Aplicación	ACERO			INOX			FUNDICIÓN		ALEACIONES ESPECIALES	METALES NO FÉRRICOS				ACERO TEMPLADO			Ref.
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	Ferrit./ martens.	Aus-tenítico	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titanio > 850 N/mm ²	Alumi-nio < 8% Si	Alumi-nio > 8% Si	Aleaciones de cobre y cinc	Grafito GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	60	55	45	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1213

Ø h7 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Ø de vástago mm	format EGT			Ref.
				ACERO < 1400 N/mm ²		1213 SUPRA	
				f mm/rev	€	€	
2	45.5	95	4	0.05	257,94	...0200	
2.1	50.5	95	4	0.05	257,94	...0210	
2.2	50.5	95	4	0.05	257,94	...0220	
2.3	55.5	95	4	0.05	257,94	...0230	
2.4	55.5	95	4	0.05	257,94	...0240	
2.5	60.5	108	4	0.05	257,94	...0250	
2.6	60.5	108	4	0.05	257,94	...0260	
2.7	65.5	108	4	0.05	257,94	...0270	
2.8	65.5	108	4	0.05	257,94	...0280	
2.9	68.5	112	4	0.05	257,94	...0290	
3	68.5	112	6	0.05	383,48	...0300	
3.2	75.5	120	6	0.1	383,48	...0320	
3.3	75.5	120	6	0.1	383,48	...0330	
3.5	80.5	130	6	0.1	383,48	...0350	
3.8	90.5	140	6	0.1	383,48	...0380	
4	95.5	140	6	0.1	383,48	...0400	
4.2	95.5	140	6	0.1	383,48	...0420	
4.5	110.5	160	6	0.1	412,88	...0450	
4.6	110.5	160	6	0.1	412,88	...0460	
4.8	115.5	160	6	0.1	442,50	...0480	
5	115.5	160	6	0.1	442,50	...0500	
5.5	140.5	185	6	0.1	464,67	...0550	

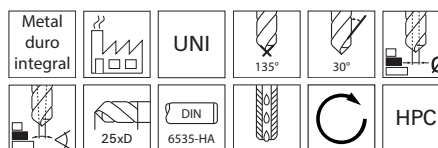
(W111)

Ø h7 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Ø de vástago mm	format EGT			Ref.
				ACERO < 1400 N/mm ²		1213 SUPRA	
				f mm/rev	€	€	
5.8	140.5	185	6	0.1	464,67	...0580	
6	140.5	185	6	0.1	464,67	...0600	
6.5	150	190	10	0.1	534,82	...0650	
6.8	160	200	10	0.1	534,82	...0680	
7	170	210	10	0.1	534,82	...0700	
7.5	170	210	10	0.1	534,82	...0750	
7.8	190	230	10	0.1	564,44	...0780	
8	190	230	10	0.1	564,44	...0800	
8.5	196	240	10	0.1	733,56	...0850	
8.8	216	260	10	0.1	733,56	...0880	
9	216	260	10	0.1	733,56	...0900	
9.8	236	280	10	0.18	746,24	...0980	
10	236	280	10	0.18	746,24	...1000	
10.2	241	290	12	0.18	951,25	...1020	
10.8	266	315	12	0.18	951,25	...1080	
11.8	266	315	12	0.18	951,25	...1180	
12	266	315	12	0.18	951,25	...1200	

(W111)

Broca espiral HPC, 25 x D

Características: Broca espiral estable, multigeometría especial, con cámaras de virutas pulidas.



Aplicación	ACERO			INOX			FUNDICIÓN		ALEACIONES ESPECIALES	METALES NO FÉRRICOS				ACERO TEMPLADO			Ref.
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	Ferrit./ martens.	Aus-tenítico	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titanio > 850 N/mm ²	Alumi-nio < 8% Si	Alumi-nio > 8% Si	Aleaciones de cobre y cinc	Grafito GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	70	65	55	-	40	-	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	1214

Ø h7 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Ø de vástago mm	format EGT			Ref.
				ACERO < 1400 N/mm ²		1214 SUPRA	
				f mm/rev	€	€	
3	85.5	130	6	0.05	475,62	...0300	
3.2	95.5	140	6	0.1	475,62	...0320	
3.3	95.5	140	6	0.1	475,62	...0330	
3.5	100.5	150	6	0.1	475,62	...0350	

(W111)

Ø h7 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Ø de vástago mm	format EGT			Ref.
				ACERO < 1400 N/mm ²		1214 SUPRA	
				f mm/rev	€	€	
3.8	105.5	150	6	0.1	490,45	...0380	
4	110.5	160	6	0.1	490,45	...0400	
4.2	120.5	170	6	0.1	490,45	...0420	
4.5	130.5	180	6	0.1	508,84	...0450	

(W111)

Continúa en la página siguiente