Flachsenker für Kernloch, mit zyl. Schaft

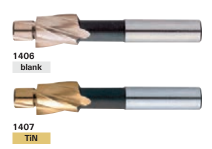
Ausführung: Spiralgenutet, mit festem Führungszapfen.

Anwendung: Zum Versenken von Innensechskantschrauben DIN 912, DIN 6912 und DIN 7984 sowie Zylinderschrauben DIN 84 (ISO 1207). Ideal zum grat- und ratterfreien Senken bei Stahl, Guss und Leichtmetallen.

Hinweis: Der Führungszapfen des Senkers passt nur in Gewindekernlöcher.







Einsatz		STAHL			INOX		GU	SS	SONDLEG.		NE-I	METALLE		GEHÄI	RTETER 9	STAHL	
	< 700	< 1000	< 1400	ferrit./	austeni-	Duplex	GG/	GGG	Titan >	Alu <	Alu >	Kupfer/	Graphit/	< 55	< 60	>60	
	N/mm ²	N/mm^2	N/mm^2	martens.	tisch		GTS		850 N/mm ²	8% Si	8% Si	Kupfer-	GFK/CFK/	HRC	HRC	HRC	Bestell
												Leg.	Duropl.				Nr.
V _c [m/min]	•	•	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	1406
	•	•	_	•	-	-	_	_	_	•	•	•	_	_	_	_	1407

					format)	format poly	
					1406	1407	Bestell-
	Senker-Ø	Zapfen-Ø	Schaft-Ø	Gesamtlänge	blank	TiN	Nr.
für Gewinde	mm	mm	mm	mm	€	€	
M3	6	2,5	5	71	13,10	16,60	0300
M4	8	3,3	5	71	11,60	16,60	0400
M5	10	4,2	8	80	12,25	18,00	0500
M6	11	5	8	80	13,20	18,55	0600
M8	15	6,8	12,5	100	19,05	24,20	0800
M10	18	8,5	12,5	100	23,90	30,30	1000
M12	20	10,2	12,5	100	26,50	35,00	1200
					(W134)	(W134)	

Flachsenker-Satz, 180°, mit zyl. Schaft

		format professional quality	format	
		1409	1410	Bestell-
		blank	TiN	Nr.
Ausführung	Satzinhalt	€	€	
Gütegrad Fein, für	M3; 4; 5; 6;	112,50	139,50	0005
Durchgangsloch	8; 10			
Gütegrad Mittel, für	M3; 4; 5; 6;	112,50	139,50	0010
Durchgangsloch	8; 10			
für Kernloch	M3; 4; 5; 6;	112,50	139,50	0015
	8; 10			
		(W134)	(W134)	

