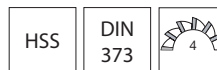


Flachsenker für Kernloch, mit zyl. Schaft

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.



1406
blank



1407
TiN

Einsatz	STAHL			INOX			GUSS		SOND.-LEG.	NE-METALLE				GEHÄRTETER STAHL			Bestell-Nr.
	< 700 N/mm²	< 1000 N/mm²	< 1400 N/mm²	ferrit/ martens.	austeni- tisch	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titan > 850 N/mm²	Alu < 8% Si	Alu > 8% Si	Kupfer/ Kupfer- Leg.	Graphit/ GFK/CFK/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	●	●	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	1406 1407

für Gewinde	Senker-Ø mm	Zapfen-Ø mm	Schaft-Ø mm	Gesamtlänge mm	format		Bestell-Nr.
					1406 blank	1407 TiN	
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

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



1409
blank

1410
TiN