Flachsenker für Durchgangsloch, mit zyl. Schaft, Gütegrad Fein

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.









Einsatz	STAHL		INOX		GUSS		SONDLEG. NE-METALLE			GEHÄRTETER STAHL							
	< 700 N/mm ²	< 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	Bestell- Nr.
V _c [m/min]	•	•		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u>-</u>	-	-	-	1400 1401

					format professional quality	format professional quality	
					1400	1401	Bestell-
	Senker-Ø	Zapfen-Ø	Schaft-Ø	Gesamtlänge	blank	TiN	Nr.
für Gewinde	mm	mm	mm	mm	€	€	
M3	6	3,2	5	71	12,80	16,20	0300
M4	8	4,3	5	71	11,30	16,20	0400
M5	10	5,3	8	80	11,95	17,55	0500
M6	11	6,4	8	80	12,90	18,10	0600
M8	15	8,4	12,5	100	18,60	23,60	0800
M10	18	10,5	12,5	100	23,30	29,60	1000
M12	20	13	12,5	100	25,90	34,20	1200
					(W134)	(W134)	

Flachsenker für Durchgangsloch, mit zyl. Schaft, Gütegrad Mittel

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.

HSS DIN 373





Einsatz	STAHL		INOX		GUSS SC		SONDLEG. NE-METALLE			GEHÄRTETER STAHL							
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²		ferrit./ martens.	austeni- tisch	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titan > 850 N/mm ²	Alu < 8% Si	Alu> 8% Si	Kupfer/ Kupfer- Leg.	Graphit/ GFK/CFK/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	Bestell- Nr.
V _c [m/min]	•	0	_	<u> </u>	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_	_	_	1403 1404

					format professional quality	format pulty	
					1403	1404	Bestell-
	Senker-Ø	Zapfen-Ø	Schaft-Ø	Gesamtlänge	blank	TiN	Nr.
für Gewinde	mm	mm	mm	mm	€	€	
M3	6	3,4	5	71	12,80	16,20	0300
M4	8	4,5	5	71	11,30	16,20	0400
M5	10	5,5	8	80	11,95	17,55	0500
M6	11	6,6	8	80	12,90	18,10	0600
M8	15	9	12,5	100	18,60	23,60	0800
M10	18	11	12,5	100	23,30	29,60	1000
M12	20	13,5*	12,5	100	25,90	34,20	1200
* Nicht genormt.					(W134)	(W134)	