



# Senk-Bits Countersink-Bits

**EXACT**  
PRÄZISIONSWERKZEUGE

90° | 90°

Bit-Programm • Bit-Programm



### Technische Information

HSS = Hochleistungsschnell-Stahl  
DIN 335 Form C • 1/4" Bitschaft Antrieb (DIN 3126) und 3 Schneiden

### Anwendung

Entgraten, Fasen und Senken

### Technical Information

HSS = High-speed-steel  
DIN 335 form C • With 1/4 Inch drill shaft (DIN 3126) and 3 flutes

### Application

Deburring, chamfering and countersinking

	M		CODE
6,3	M 3	31	05649
8,3	M 4	31	
10,4	M 5	34	
12,4	M 6	35	
16,5	M 8	40	
20,5	M 10	41	
<b>Bohrpaste / Drilling Paste</b> <b>Bit-Halter / Bit-Holder</b>			

HSS	Einsatz Kegelsenker 90°   Application Countersinks 90°															
	Baustahl Structural steel	Baustahl Structural steel	Automatenstahl Free-cutting steel	Ver- gütungs- stahl Tempered steel	Legierter Stahl Alloyed steel	Stahl gehärtet Hardened steel	VA Stahl VA steel	VA Stahl VA steel	Werk- zeugstahl Tool steel	Guss Cast iron	Kupfer Copper	Alu + Legierung Aluminium + alloy	Uni Uni	Emulsion Emulsion	Minimal Schmie- rung Minimum lubrication	Trocken- bearbei- tung Dry machining
	≤ 500 N/mm²	> 500 N/mm²	≤ 1000 N/mm²	≤ 1000 N/mm²	≤ 1200 N/mm²	40 - 60 HRC	≤ 850 N/mm²	> 850 N/mm²	≤ 1000 N/mm²	≤ 300 HB	≤ 400 N/mm²	≤ 450 N/mm²				
	●	●	●									●		●		

● empfohlen | recommended ○ bedingt geeignet | partly suitable