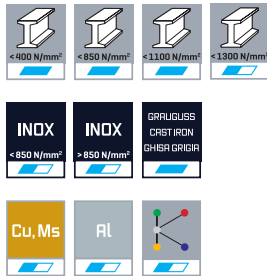


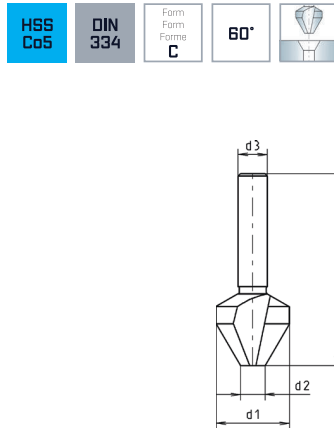
D Kegelsenker
DIN 334 C, 60°

Einsatzbereich:
Für alle E- und NE-Metalle, Kunststoffe hart und weich. Universell einsetzbares Entgrat- und Senkwerkzeug für Bohrungen aller Art. Sehr gute Schneideigenschaften, durch radialen Hinter-schliff leicht nachschärfbar an der Spanfläche.



E Countersinks
DIN 334 C, 60°

Range of application:
For ferrous and non-ferrous metals, synthetic materials soft and hard. Universal deburring and sink tool for all kind of borings. Excellent cutting features guarantee a smooth surface; profile relief facilitates an easy regrind.



I Svasatori
DIN 334 C, 60°

Impiego:
Adatti per tutti i materiali ferrosi, non ferrosi, plastiche dure e dolci, per sbavature e svasature di tutti i tipi di fori. Ottime proprietà di taglio, mentre la spoglia radiale permette una facile riaffilatura.



d1 mm	d2 mm	d3 h9 mm	l1 mm	Z	Code 2280 Art.-Nr.
6,30	1,60	5,00	45	3	0 2280006301 00
8,00	2,00	6,00	50	3	0 2280008001 00
12,50	3,20	8,00	56	3	0 2280012501 00
16,00	4,00	10,00	63	3	0 2280016001 00
20,00	5,00	10,00	67	3	0 2280020001 00
25,00	6,30	10,00	71	3	0 2280025001 00

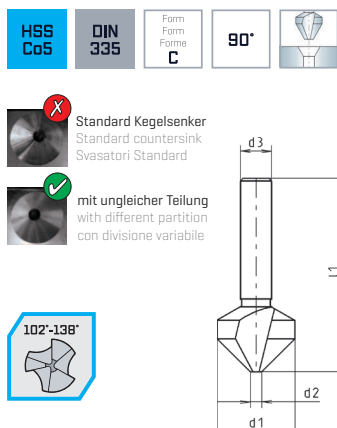
D HSS Cobalt-Kegelsenker
ungleiche Teilung
DIN 335 C, 90°

Einsatzbereich:
Für alle E- und NE-Metalle, Kunststoffe hart und weich. Universell einsetzbares Entgrat- und Senkwerkzeug für Bohrungen aller Art. Sehr gute Schneideigenschaften durch ungleichgeteilte Schneiden. Verringerung der Vorschubkraft und Ratterbildung an der Senkoberfläche durch reduzierte Axial- und Radialkraft.



E HSS Cobalt countersinks
different partition
DIN 335 C, 90°

Range of application:
For ferrous and non-ferrous metals, synthetic materials soft and hard. Universal deburring and sink tool for all kind of borings. Excellent cutting features guarantee a smooth surface by unequaly divided cutting edges. Reduction of feed force and chatter marks on the countersinking surface due to reduced axial and radial force.



I Svasatori HSS Cobalt
disuguale tagliente
DIN 335 C, 90°

Impiego:
Adatti per tutti i materiali ferrosi, non ferrosi, plastiche dure e dolci, per sbavature e svasature di tutti i tipi di fori. Perfette proprietà di taglio, a causa di disuguale tagliente. Riduzione della forza di alimentazione e vibrazioni sulla superficie di affondamento grazie alla ridotta forza assiale e radiale.

