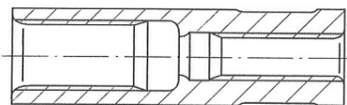
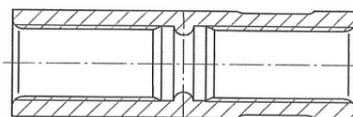


Muffen



Reduziermuffe mit Mittelstopp
R32 / R22 links



Muffe mit Mittelstopp
R25 / R 32 / R38 links

mehrteiliges Ankersetzschlüssel-System bestehend aus:

Trägerelement



Hohlbohrstange C28 AG R38 links / Kegel 1:12 Gr. 2, 19 Anf. ø bis Gr. 4, 24 Anf. ø

Aufsteckelemente



Gewi-Ankersetzschlüssel



GFK-Ankersetzschlüssel



Lastankersetzschlüssel

Ankersetzschlüssel mit Handschutz

Von der Berufsgenossenschaft empfohlen



Schlagdrehbohrtechnik

Schlagdrehendes Bohren für lafettegeführten Streckenvortrieb / Tunnelbau und Ankertechnik verlangt hochwertiges Werkzeug. Das gezeigte Sortiment ist nur eine Auswahl von Einsteckenden, Muffen, Bohrgestängen, Bohrkronen usw.

Alle Gewinde- und Kegelanschlüsse sind optimal angepaßt an Ihre Maschine und das spezielle Bohrverfahren. Die Verbindung der Werkzeugkomponenten hat sich jahrzehntelang bewährt. Von besonderer Güte sind unsere geschmiedeten Einsteckenden und die gestauchten Bohrkronen.

Ausführung und Maße sind zur Zeit gültig, im Zuge der technischen Weiterentwicklung aber nicht verbindlich.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern! Sonderausführungen entsprechend Ihren Wünschen sind jederzeit möglich.

Schema



8-flügeliges EE für Atlas Copco Cop 1432 mit IG R32 / R38 / T38

Einsteckenden

2-flügelig



2-flügeliges EE mit Zentralspülung für Atlas Copco BBC100 / BBC120 / BBC54 mit AG R32 / R38 / T38

8-flügelig



8-flügeliges EE mit Spülkopfsitz ø38 oder ø45 für Atlas Copco Cop 1032 / 1036 / 1038 / 1238 mit AG R32 / R38 / T 45



8-flügeliges EE mit Spülkopfsitz ø38 für Atlas Copco Cop 1440 und 1432 mit AG R32 / R38 / T38



8-flügeliges EE mit Spülkopfsitz ø32 oder ø38 für Montabert HC40 und HC80 mit AG R32 / R38 / T38

4-flügelig



4-flügeliges EE für Tamrock L400 / L500 / HLR438L mit AG R32 / R38 / T38



8-flügeliges EE für SIG HBM50 / HBM100 / HBM120 / HBM150 mit IG R28 / R32 / R38 / T38



8-flügeliges EE für SIG HBM50 / HBM100 / HBM120 / HBM150 mit IG R28 / R32 / R38 / T38 mit integrierter Schmutzkappennut

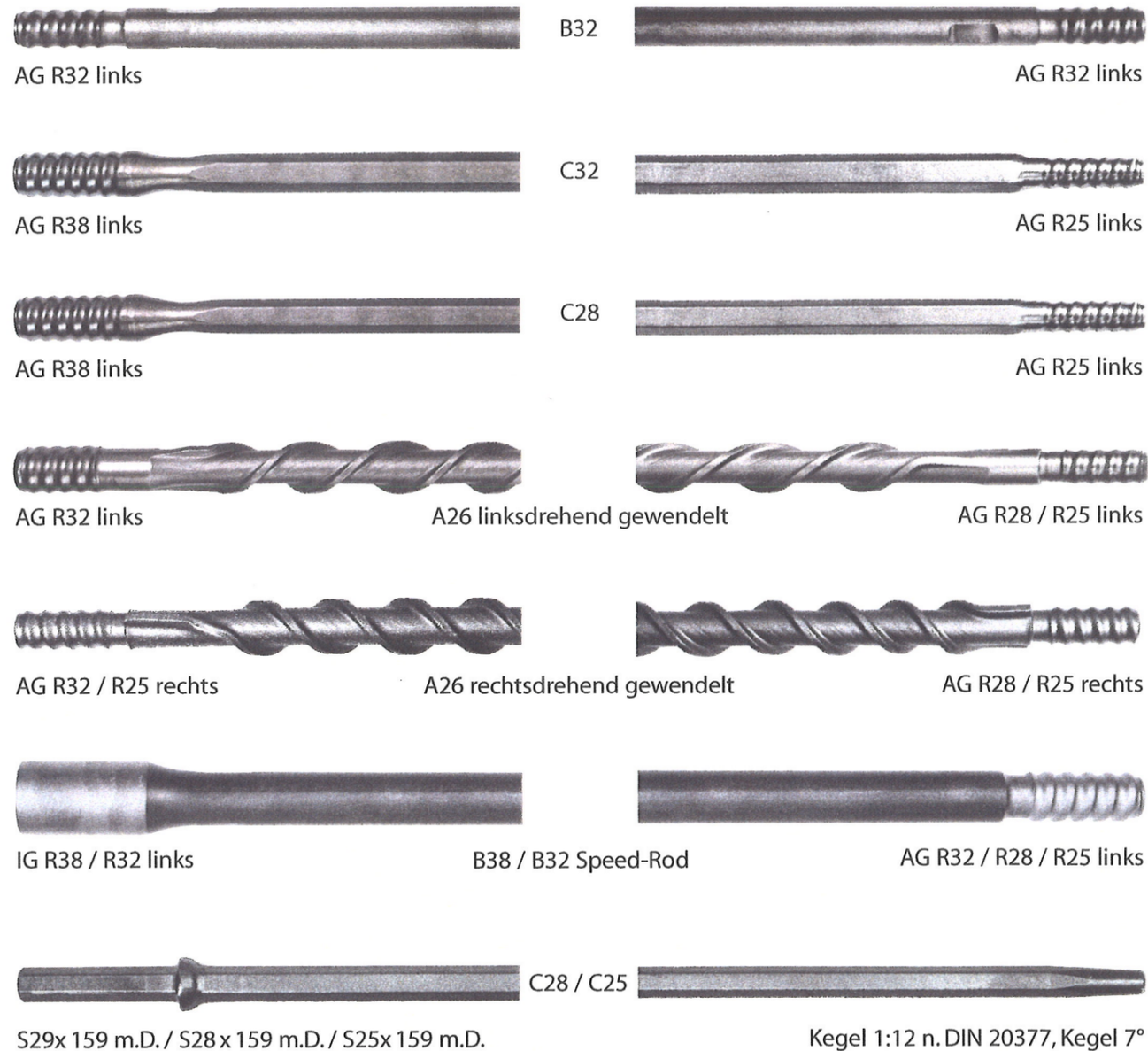
10-flügelig



10-flügeliges EE für Krupp HB60 mit AG C112



Hohlbohrgestänge



AG R32 links

B32

AG R32 links

AG R38 links

C32

AG R25 links

AG R38 links

C28

AG R25 links

AG R32 links

A26 linksdrehend gewendelt

AG R28 / R25 links

AG R32 / R25 rechts

A26 rechtsdrehend gewendelt

AG R28 / R25 rechts

IG R38 / R32 links

B38 / B32 Speed-Rod

AG R32 / R28 / R25 links

S29x 159 m.D. / S28x 159 m.D. / S25x 159 m.D.

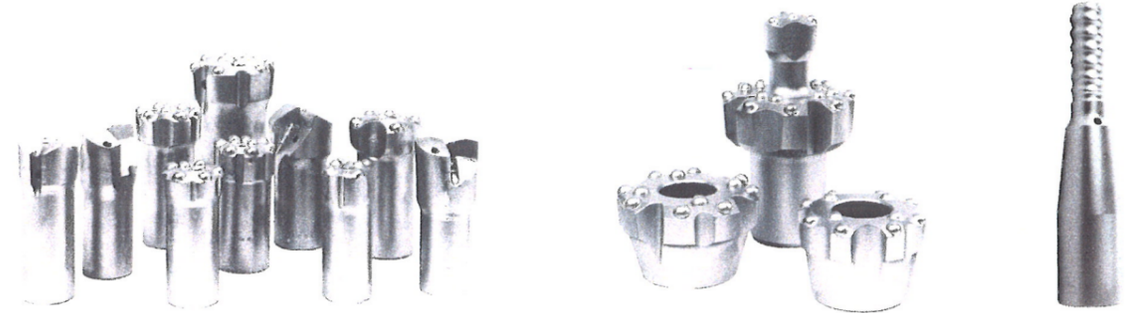
Kegel 1:12 n. DIN 20377, Kegel 7°

IG = Innengewinde AG = Aussengewinde



Bohrkronen

Hartmetall bestückt in gelöteter und geschumpfter Ausführung



Bohrkronen für schlag-drehendes und dreh-schlagendes Bohren sowie für das Vibrobohren

Stufenbohrkronen / Schneidringe

Bohrkronen-Aufnahme Adapter mit Kegel und IG R28 / R32 sowie AG für Pilotkrone



Drehschlagbohrkopf ø45 mit Innengewinde



Schlagbohrkopf mit Stiftschneide ø38/42 mit Innengewinde



Schlagbohrkopf mit Stiftschneide ø33 mit Innengewinde

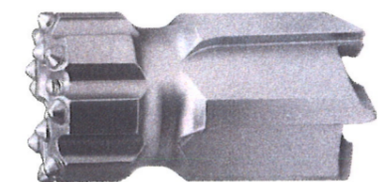


Schlagbohrkopf mit Stiftschneide ø51 mit Innengewinde

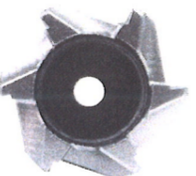


Kreuzkrone mit auswechselbarer Pilotschneide mit Innengewinde

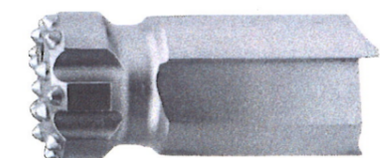
Stiftbohrkronen mit Rückschneiden oder Stabilisatoren



Stiftbohrkrone ø115 mit 6-teiligem Rückschneider und IG T51 links



Kreuzkrone ø76 mit 4-teiligem Rückschneider und IG T38 links



Stiftbohrkrone ø103 mit 4-teiligem Rückschneider und IG T45 links

