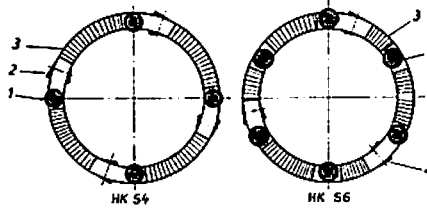


15.10.1986

Hartmetallgrob-schneid-
kronen

04.01.02



1 Stirrbeits
2 Kaliberbeits
3 Spülkanal
} nach DIN 99-9104

Kern- rohr Ø (mm)	Kronen- typ	Schnittdmaße		Freischnittdmaße			Zersetzart (DIN 99-9104)		Kronenkörper- durchmesser		Kronen- körper- Längs- länge (mm)	Anschluß- gewinde
		außen	innen	außen	innen	Stirn	Stoßkanten	Stoßkanten	außen	innen		
57	HK 59 CA	59	43	1,0	1,0	3,0	A27,5x12	A27,5x9	57	45	75	Gewinde nach GGZ GGZ GGZ-12 L=20 mm
73	HK 75 CA	76	58	1,0	1,0	3,0	A27,5x12	A27,5x9	74	60	75	
89	HK 93 CA	93	74	1,0	1,0	3,0	A27,5x12	A27,5x9	91	76	75	
108	HK113 CA	113	91	1,5	1,5	3,0	A27,5x12	A27,5x12	110	94	75	
127	HK133 CA	133	110	1,5	1,5	3,0	A27,5x12	A27,5x12	130	113	80	
146	HK153 CG	133	110	1,5	1,5	3,0	A27,5x12	A27,5x12	130	113	80	
165	HK175 - D	152	130	1,0	1,5	3,0	A27,5x12	A27,5x12	150	133	80	
	HK175 - B	175	146	1,5	1,5	3,0	A27,5x12	-	172	149	75	

Druckverf. für DIN-Standard 199-7004, veröffentlicht am 01.12.1977

Die in der Klasse dargestellten Bohrkronen entsprechen den Bohrkronen des Typs : des K. Inventarliste 199-7004 mit folgenden Abweichungen:

- Der Kronentyp HK 93-A hat einen Kaliberbeits von 6 x 7,5 x 12,

- Beim Kerndurchmesser 108 mm hat der Kronentyp HK 112-A ein Außenschnittdmaß von 112 mm.

Der Kronentyp D hat keinen Kaliberbeits und bei dem Kerndurchmesser 57 - 146 mm wird ein Stirrbeits von 6 x 7,5 x 12 eingesetzt (vergl. auch letzte Zeile der Tabelle).