



# Futterbohrkronen mit Hartmetallstiften

in Stahl Fe E 355 (St. 52.3)

Hartmetallstifte Widia: KAL für weiche Formationen

Hartmetallstifte Widia G2 für weiche bis mittelharte Formationen und armierten Beton

Hartmetallstifte Widia K1 für harte Formationen

Ø Nominal	Ø Aussen	Ø Innen	Länge in mm	Anzahl Prismen	Ø der Prismen	Gewicht kg
101.6	103	82	160	10	10	2.9
114.3	117	94	160	12	10	3.1
127.0	130	107	160	12	10	3.5
133.0	140	113	160	12	10	3.8
139.7	143	120	160	14	10	4.0
152.4	155	132	160	16	10	4.5
168.3	170	147	160	16	10	4.7
177.8	180	158	160	16	10	4.9
193.7	195	172	160	18	10	5.5
203.0	204	178	160	18	10	6.0
219.1	222	197	160	20	10	7.0
244.5	245	222	160	24	10	8.0
273.0	274	248	160	26	10	9.0
298.5	300	275	160	28	10	9.5
323.9	325	298	160	32	10	12.0
355.6	358	329	180	34	10	12.0
406.4	409	380	180	38	10	18.0
457.2	459	430	180	48	10	22.0
473.1	475	446	180	50	10	25.0
508.0	510	480	180	54	10	25.0
609.6	612	572	180	56	10	30.0