



Futterbohrkronen mit Hartmetallstiften RINF in Stahl 42CrMo4

Hartmetallstifte: KALS

Ø Nominal	Ø Aussen	Ø Innen	Länge mm	Anzahl Stifte	Ø Stifte	Gewicht kg
101.6	108	82	165	10	10	3.0
114.3	120	94	165	12	10	3.2
127.0	133	107	165	12	10	3.8
133.0	139	113	165	12	10	3.9
139.7	146	120	165	14	10	4.0
152.4	159	132	165	16	10	4.5
168.3	175	147	165	16	10	4.7
177.8	184	158	165	16	10	4.9
193.7	201	172	165	18	10	5.5
203.0	210	178	165	18	10	6.0
219.1	227	197	165	20	10	7.0
244.5	252	222	165	24	10	8.0
273.0	281	248	165	26	10	9.0
298.5	307	275	165	28	10	9.5
323.9	330	298	165	30	10	12.0
355.6	365	329	185	34	10	15.0
406.4	415	380	185	38	10	18.0
457,2	467	430	185	48	10	23,0
473.1	482	446	185	50	10	24.0
508.0	518	480	185	54	10	26.0
609.6	618	572	185	56	10	30.0