

Nuance Sorte Grade	ISO	Grosseur de grain Korngröße Grain size	WC	Co/Ni	Autres Andere Other	Densité Dichte Density	Dureté Härte Hardness		Résistance à la flexion Biegefestigkeit Transverse rupture strength
		μ					%	%	%
HIN		3	93.1	0.5/6.4		14.9	1390	90.3	1800
HIS	K10	1 - 2	93.5	6	0.5	14.9	1650	91.9	2200
H3S	K20	1 - 3	88	12		14.28	1350	89.5	3300
E1	K10 - K20	~ 0.8	93.5	6	0.5	14.80	1700	92.7	3200
E2	K20 - K30	~ 0.8	89	10	1.0	14.45	1600	92	3800
E25 UF	K10 - K30	~ 0.4	87.3	10	0.7	14.48	1750	92.7	4100
E30 UF	K20 - K40	~ 0.4	85.2	12	0.8	14.33	1700	92	4500
N15	K10 - K30	~ 0.8		10		14.5	1550	91.5	3600
CER 60	K05 - K15	~ 0.5		10		5.6	1300	90.7	1300
ML 180		~ 30		5.6		18.0			

Nuance Sorte Grade	ISO	Grosseur de grain Korngröße Grain size	WC	Co/Ni	Autres Andere Other	Densité Dichte Density	Dureté Härte Hardness		Résistance à la flexion Biegefestigkeit Transverse rupture strength
		μ					%	%	%
HIN		3	93.1	0.5/6.4		14.9	1390	90.3	1800
HIS	K10	1 - 2	93.5	6	0.5	14.9	1650	91.9	2200
H3S	K20	1 - 3	88	12		14.28	1350	89.5	3300
E1	K10 - K20	~ 0.8	93.5	6	0.5	14.80	1700	92.7	3200
E2	K20 - K30	~ 0.8	89	10	1.0	14.45	1600	92	3800
E25 UF	K10 - K30	~ 0.4	87.3	10	0.7	14.48	1750	92.7	4100
E30 UF	K20 - K40	~ 0.4	85.2	12	0.8	14.33	1700	92	4500
N15	K10 - K30	~ 0.8		10		14.5	1550	91.5	3600
CER 60	K05 - K15	~ 0.5		10		5.6	1300	90.7	1300
ML 180		~ 30		5.6		18.0			