

RATIONALE SCHLEIFLEISTENCODE

Bindungshärte



Körnung

Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	90	00
	grob											fein
US-mesh	70	80	100	150	220	280	320	400	500	600	900	1200
ca. Korngröße µm (FEPA)	213	181	151	107	76	60	54	46	35	30	20	15

Auf Anfrage sind auch Körnungen bis 2000 verfügbar.

Schleifmaterial

CBN › z. B. zur Bearbeitung von Stahl

NM = metallisch gebundenes CBN (engl. metal bond)

NR = Kunstharz gebundenes CBN (engl. resin bond)

NV = Glas gebundenes CBN (engl. vitrified bond)

Diamant › z. B. zur Bearbeitung von Hartmetall

DM = metallisch gebundener Diamant (engl. metal bond)

DR = Kunstharz gebundener Diamant (engl. resin bond)

DV = Glas gebundener Diamant (engl. vitrified bond)

Aluminiumoxid › z. B. zur Bearbeitung von Stahl

A = keramisch gebundenes Aluminiumoxid

Siliziumkarbid › z. B. zur Bearbeitung von Aluminium

J = keramisch gebundenes Siliziumkarbid

C = Kork gebundenes Siliziumkarbid

K3-NM 5 5

↑
Werkzeugtyp