



Datenblatt | Data Sheet

Strahlkorund | Corundum

Strahlmittelart
Type of abrasive

Mineralisches Strahlmittel auf Elektrokorundbasis, Normalkorund, Edelkorund, Regenerat
Mineral abrasive beased on electricfurnace corundum, standard corundum, special corundum, regenerated corundum

DIN 8201-6

Verwendungszweck
Application

Putzen, Entzundern, Entrosten, Aufrauen, Gravieren, Mattieren, Strukturieren
Fettling, descaling, derusting, roughening, engraving, delustring, structuring

Korngrößen
Particle sizes

Fepa Nr. 10	1.680 - 2.380 μm
Fepa Nr. 16	1.000 - 1.410 μm
Fepa Nr. 30	297 - 420 μm
Fepa Nr. 46	500 - 707 μm
Fepa Nr. 70	177 - 250 μm
Fepa Nr. 100	105 - 149 μm
Fepa Nr. 120	88 - 125 μm
Fepa Nr. 220	44 - 74 μm

Andere Kornklassen auf Anfrage | Other particle classes to order

Verpackungen
Packing

25 kg Papiersäcke auf Paletten zu 1.000 kg
25 kg paper bags on pallets of 1.000 kg

Big Bags zu 500/1.000 kg | big bags of 500 or 1.000 kg