

Quartett Material Mix Mosaik

Verschleißplatten

4 Werkstoffe zur Auswahl

- schraubbar
- beliebig kombinierbar
- in verschiedenen Formaten
- mit Noppen zur Verschleißreduzierung

Als Verschleißschutz

- in Rutschen und Rinnen
- an Übergabestellen
- als Prallplatten in Siebkästen
- als Verschleißteile an Eimerkettenbaggern

RWE GU 60 Gummi



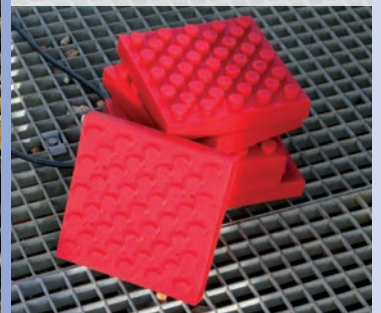
RWE G 680 Hartguss



RWE K 2000 Keramik



RWE PU 90/80 Polyurethan



NEU:
Verschleißplatten
mit Noppen zur
Verschleiß-
reduzierung!



RWEV

**Rheinisch Westfälischer
Edelstahl Vertrieb**

Markgrafstraße 5

30419 Hannover

Telefon (05 11) 48 30 28

Telefax (05 11) 48 44 50

E-Mail info@rwev.de

Mehr Infos unter www.rwev.de



Verschleißplatten

Quartett Material Mix Mosaik

Werkstoff	Bruch- gefahr	Verschleißfestig- keit, reibender Verschleiß	Verschleißver- stärkung durch Breckorn	Gewicht	Härte nach Mohs
RWE G 680	+	++	+	7,85 kg/dm ³	6
RWE K 2000	+++	+++	+	2,60 kg/dm ³ + Stahlauflege	9
RWE PU 90 andere Härten lieferbar	-	++	++	1,26 kg/dm ³ + Stahleinlage	1-2
RWE GU 60	-	-	+	1,15 kg/dm ³ + Stahleinlage	1-2

Material	Außenmaße in mm	Dicke in mm	Befestigung
RWE G 680	200 x 200	20	Gewinde M 16
Hartguss	200 x 200	20 + Noppe 10 mm	Gewinde M 16
	300 x 200	20	Gewinde M 16
	170 x 230	20	Gewinde M 16
	170 x 330	20	Gewinde M 16
	170 x 350	20	Gewinde M 16
	170 x 380	20	Gewinde M 16
	200 x 300	20	Gewinde M 16
	230 x 300	30	DIN 604 M 20
	230 x 300	20	DIN 7991 M 20
	200 x 300	20	DIN 7991 M 20
	200 x 200	20	DIN 7991 M 20
	RWE K 2000	frei wählbar	30 inkl.
Keramik	≤ 300 x 300	5 mm Stahlgrundteil	M 16 oder M 20
RWE PU 90 Polyurethan	200 x 200	30 + Noppe 10 mm	Gewinde M 16
	200 x 200	30 inkl. Stahleinlage	Gewinde M 16
	200 x 300	30 inkl. Stahleinlage	Gewinde M 16
RWE GU 60 Gummi	200 x 200	30 inkl. Stahleinlage	Gewinde M 16
	200 x 300	30 inkl. Stahleinlage	Gewinde M 16