

Lamellenschijf

SMT 324 EXTRA



Eigenschappen

Type korrel	Zirkoonoxide
Schijf	Glasvezel
Uitvoering	conisch 12°, vlak
Agressiviteit	■■■■■□□
Levensduur	■■■■□□□

Nut van het product

Universeel product voor rand-en oppervlakte behandeling op staal en roestvast staal - Goed afnamevermogen op alle vermogensklassen van haakse slijpers - Geen verglazing, ook niet bij lage druk

Korrelbereik:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	230	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diameter x gat in mm	Vorm	korrel	Vmax m/s	Max. toegest. toerental	Verpak.- eenheid	Artikelnummer
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 omw/min	10	321509
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 omw/min	10	321511
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 omw/min	10	321513
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 omw/min	10	321645
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 omw/min	10	321647
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 omw/min	10	321649

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany
 Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186
 sales@klingspor.de - www.klingspor.de









Materiaal

Roestvast staal	●
Staal	●

Toepassingsgebieden

- ▶ Metaalindustrie
- ▶ Metaalbewerking
- ▶ Staalbouw

Diameter x gat in mm	Vorm	korrel	Vmax m/s	Max. toegest. toerental	Verpak.-eenheid	Artikelnummer
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 omw/min	10	321510
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 omw/min	10	321512
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 omw/min	10	321514
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 omw/min	10	321646
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 omw/min	10	321648
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 omw/min	10	321650

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

