Ausführung: Drehzahl mit Aussparung 30 m/s, Drehzahl ohne Aussparung 35 m/s.

Hinweis: Reduzierringe siehe Bestell-Nr. 8013.

Aus Normalkorund, grau. Für einfache Schleifarbeiten, zum Schruppen von Eisen 8006 und nicht zu hartem Stahl, für Stahlguss und Tiegelstahlguss sowie zum Schleifen

von gehärtetem Naturstahl.

8009 Aus Silicium-Carbid, grün. Für kurz- oder nichtspanendes Material bei Handschliff (sprödes Material, Nichtmetalle wie Stein, Porzellan, Kunststoff), für zähes und schmierendes Material wie Gummi, Messing, Kohle sowie für besonders

hartes Material wie Hartmetall und Hartguss.

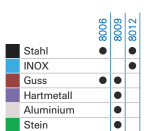
8012 Aus Edelkorund, rosa. Für langspanendes Material bei Handschliff wie legiertem

Stahl, Schnellstahl und Hochleistungs-Schnellstahl.









								₫	ॐ .	À	
Maße		Körnung			Härte		Aussparung	8006	8009	8012	Bestell-
mm	8006	8009	8012	8006	8009	8012	mm	€	€	€	Nr.
150 x 20 x 32/20	36	80	60	Р	J	M	_	19,40 *	21,10 *	19,95 *	0010
150 x 20 x 32/20	60	_	_	М	_	_	_	19,40 *	_	_	0020
175 x 25 x 32/20	36	_	_	Р	-	-	_	25,70 *	_	_	0030
175 x 25 x 32/20	60	-	-	M	-	-	_	25,70 *	_	_	0040
175 x 25 x 32/20	-	80	60	_	J	M	-	_	32,10 *	26,90 *	0020
175 x 25 x 51	_	_	60	_	_	M	_	_	_	26,90	0030
175 x 25 x 51/20	36	_	_	Р	-	-	-	25,70 *	-	_	0050
175 x 25 x 51/20	60	-	-	M	-	-	_	25,70 *	_	_	0060
175 x 32 x 32	_	80	-	-	J	_	-	_	37,20	_	0030
200 x 25 x 32/20	36	_	_	Р	_		_	32,90 *	_	_	0070
200 x 25 x 32/20	60	_	_	M	-	_	_	32,90 *	_	_	0090
200 x 25 x 32/20	_	80	_	_	J		_	_	41,10 *	_	0040
200 x 25 x 32/20	_	_	60	-	-	M	-	_	-	34,50 *	0050
200 x 25 x 51	36	_	_	P	_	_	_	37,80	_	_	0100
200 x 25 x 51	60	_	_	M	-	-	_	32,90	-	_	0110
200 x 25 x 51	_	80	_	-	J	_	-	_	41,10	_	0050
200 x 25 x 51	_	_	60	-	-	M	_	_	_	34,50	0060
200 x 32 x 32/20	36	_	_	Р	_	_	_	37,30 *	_	_	0120
200 x 32 x 32/20	60	_		M	_	_		37,30 *	_	_	0130
200 x 32 x 32/20	_	80	_	_	J	_	_	_	44,60 *	_	0060
200 x 32 x 51	36	_	_	P	_		_	37,30	_	_	0080
200 x 32 x 51	60	_	_	M	-	_	_	37,30	_	_	0140
200 x 32 x 51	_	80	60	_	J	M	_	_	44,60	39,10	0070
250 x 32 x 51	36	_	_	Р	-	_	_	53,20	_	_	0150
250 x 32 x 51	60	_	_	M	_	_	_	53,20	_	_	0160
250 x 32 x 51	_	80	60	-	J	M	_	_	69,70	58,40	0080
300 x 40 x 76	36	_	_	P	_	_	_	98,70	_	_	0170
300 x 40 x 76	60	_	_	M	_	_	_	98,70	_	-	0180
300 x 40 x 76	_	80	60	_	J	M	_	_	116,50	109,00	0090
300 x 40 x 76	36	_	_	Р	_	_	125 x 19	98,70	_	_	0190
300 x 40 x 76	60	_	_	M	_	_	125 x 19	98,70	_	_	0200
300 x 40 x 76	_	80	_	_	J	_	125 x 19	_	116,50	_	0100
* Lieferung mit Reduzierring.								(W810)	(W810)	(W810)	

Reduzierring-Paar für Schleifscheiben

Ausführung: Aus Kunststoff. Lieferung im Kunststoffbeutel, paarweise verpackt.

Anwendung: Zum Reduzieren des Bohrungs-Ø von Schleifscheiben für die jeweilige Aufnahme.

		Ŏ.	
Außen-Ø	Innen-Ø	8013	Bestell-
mm	mm	€	Nr.
20	12	1,62	2012
20	13	1,62	2013
20	16	1,62	2016
32	16	2,04	3216
		(W810)	

Außen-Ø	Innen-Ø	8013	Bestell-
mm	mm	€	Nr.
32	20	2,04	3220
32	25	2,01	3225
51	32	2,37	5132
76	51	3,75	7651
		(W810)	



