

1. Übersicht kugelgelagerter Rillräder für Rillradaufnahme Typ KR

Material	Geometrie	Größe	Artikel	BestNr.
	Runde Geometrie für feines Deckmaterial	2 pt.	B11	260105
		3 pt.	B13	260115
		4 pt.	B15	260125
		6 pt.	B17	260135
Pappe		8 pt.	B19	260145
rappe		2 pt.	B12	260110
	Flache Geometrie für ausgeprägte Rilllinien	3 pt.	B14	260120
		4 pt.	B16	260130
		6 pt.	B18	260140
		8 pt.	B20	260150
	Tangentiale Rundgeometrie	Typ E und F Feinstwelle Miniwelle	B22	260210
Wellpappe		Typ B Feinwelle	B24	260220
		Typ C Mittelwelle	B26	260230
Poly- propylen	spitze Geometrie für feste Materialien	Polypropylen 0,5mm	B32	260310



1.1 Rillräder für Pappe - Runde Geometrie für feines Deckmaterial

Material	Geometrie	Größe	Artikel	Nr.	
Geomet für feine		2 pt.	B11	260105	Corecci B11 read
		3 pt.	B13	260115	Cramer B13 Rend word B13 Rend ECOCAN CNC Made in Germany
	Runde Geometrie für feines Deckmaterial	4 pt.	B15	260125	Crasora B15 Rinar week B15 2003
		6 pt.	B17	260135	Creacy B17 Ribed Processing Control of the Control
			8 pt.	B19	260145



1.2 Rillräder für Pappe - Flache Geometrie für ausgeprägte Rilllinien

Material	Geometrie	Größe	Artikel	Nr.	
au		2 pt.	B12	260110	Crastical B12 Rinar wheel B12
		3 pt.	B14	260120	Coarse B14 Rend wheel B14 Rend ECIDAM ENG Made In Qermany
	Flache Geometrie für ausgeprägte	4 pt.	B16	260130	Councie B16 Rhad Councie B16 Rhad EDGRAM CNC Made In Germany
	Rilllinien	6 pt.	B18	260140	Crewing B18 filmed and a second
			8 pt.	B20	260150



1.3 Rillräder für Wellpappe - Tangentiale Rundgeometrie

Material	Geometrie	Größe	Artikel	Nr.	
		Typ E + F Feinstwelle Miniwelle	B22	260210	EGGAM GNG Made In Germany
Well- pappe	Tangentiale Rundgeometri e	Typ B Feinwelle	B24	260220	County B24 nature County B24 n
		Typ C Mittelwelle	B26	260230	EGIGAM ENG Made in Gurmany

1.4 Rillrad für Polypropylen - Spitze Geometrie für festes Material

Material	Geometrie	Größe	Artikel	Nr.	
PP	spitze Geometrie für feste Materialien	Poly- propylen 0,5mm	B32	260310	CHARGE B32 Petral water



© Copyright

ECOCAM CNC - Inh. R. Skowron

Alle früheren Versionen verlieren mit diesem Dokument Ihre Gültigkeit. Die Angaben in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments sowie Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung nicht gestattet. Trotz aller Sorgfalt können Irrtümer oder Druckfehler nicht ausgeschlossen werden. Für Verbesserungsanmerkungen sowie Hinweise auf Fehler oder unverständlich dargestellte Sachverhalte sind wir dankbar. 08.12.2017