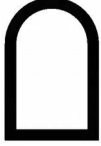
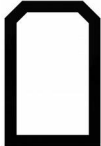
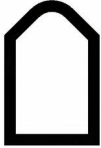









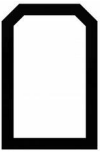





1. Übersicht kugelgelagerter Rillräder für Rillradaufnahme Typ KR

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

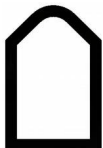



1.1 Rillräder für Pappe - Runde Geometrie für feines Deckmaterial

Material	Geometrie	Größe	Artikel	Nr.	
Pappe	 <p>Runde Geometrie für feines Deckmaterial</p>	2 pt.	B11	260105	
		3 pt.	B13	260115	
		4 pt.	B15	260125	
		6 pt.	B17	260135	
		8 pt.	B19	260145	



1.2 Rillräder für Pappe - Flache Geometrie für ausgeprägte Rilllinien

Material	Geometrie	Größe	Artikel	Nr.	
Pappe	 <p>Flache Geometrie für ausgeprägte Rilllinien</p>	2 pt.	B12	260110	
		3 pt.	B14	260120	
		4 pt.	B16	260130	
		6 pt.	B18	260140	
		8 pt.	B20	260150	

1.3 Rillräder für Wellpappe - Tangentiale Rundgeometrie

Material	Geometrie	Größe	Artikel	Nr.	
Wellpappe	 Tangentiale Rundgeometrie	Typ E + F Feinstwelle Miniwelle	B22	260210	
		Typ B Feinwelle	B24	260220	
		Typ C Mittelwelle	B26	260230	

1.4 Rillrad für Polypropylen - Spitze Geometrie für festes Material

Material	Geometrie	Größe	Artikel	Nr.	
PP	 spitze Geometrie für feste Materialien	Polypropylen 0,5mm	B32	260310	

© 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