



Trommel Typ	Trommellänge L1 (mm)	Länge L2 (mm)	Separierlänge ca. (mm)	Schachtlänge L3 (mm)	Länge L4 (mm)	Höhe H1 min. - max. (mm)	Höhe H2 min. - max. (mm)	Höhe H3 min. - max. (mm)
PZ 255 B	927	542	500	355	547	600 - 1125	150 - 675	350 - 875
PZ 257 B	1127	742	700	555	747	600 - 1425	150 - 975	350 - 1175
PZ 2510 B	1427	1042	1000	855	1047	600 - 1425	150 - 975	350 - 1175
PZ 2512 B	1627	1242	1200	1055	1247	600 - 1425	150 - 975	350 - 1175

<small>Vervielfältigung dieser Zeichnung oder Weitergabe an Dritte ohne unsere schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Rechte sind vorbehalten! Die Zeichnung ist unser Eigentum und nach Gebrauch sofort zurückzugeben.</small>		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m-S	Werkstückkanten DIN 6784	Maßstab: Werkstoff:	Ident-Nr.: Gewicht: 0,000 kg
Datum Name Bear. 10.06.2008 Gepr. Blotz Norm	Benennung MTF Rollen-Separiertrommel PZ-2 mit Planeten-Zentralverstellung			Zchn.-Nr.: ZZ.865.0002.01-VK	Blatt 1 1 BL
01 ZG überarbeitet Zust. Änderung	17.9.09 Datum	Lo	Urspr.	(Ers. f.)	(Ers. d.)