
	Art.Nr./No: 20663 Typ/Type: TT791360 Riemen Rundballenpresse / round baler belt	
---	--	---

Technische Daten / technical data					
-----------------------------------	--	--	--	--	--

Gewebe:	type of fabric:	Polyester	Gesamtdicke:	total thickness:	Ca.6,0mm
Gewebelage:	number of fabric:	3	Gewicht:	weight:	7,3 kg/m²
Farbe:	colour:	schwarz / black	Zul.Temperatur:	temperature:	-30°C / +80°C
Oberfläche Tragseite:	conveying surface	Gummi / rubber	Reibwert auf Stahl:	coef. friction steel:	0,5
Oberfläche Laufseite:	driving surface:	Gummi / rubber	Max.Produktions breite:	max. width:	1300mm
D1 Min.Ø Biegung:	min. pulley Ø	100mm	Zugkraft 1%:	tensile Force at 1% elongation:	18N/mm
D2 Min.Ø Gegenbiegung:	Ø reverse bend	100mm	Zulässig max.:	max. working tention:	36N/mm
			Zerreißeisfestigkeit:	breaking load:	400N/mm

Eigenschaften / characteristics ¹		
--	--	--

	type of support	rollend / rolling
Abtragung	type of support	rollend / rolling
Adhäsiv	adhesiv	++
Antistatisch	antistatic	+
Beständig Öl+Fett	oil&fat resistance	-
Messerkante	nose bar	-
Metaldetektor	metal detector	-
Hitzebeständig	heat resistant	-
Kältebeständig	cold resistant	-
FDA Zulassung	food quality / FDA permission	-
Muldungsfähig	v-shape troughing	-
Querflexibel	laterally flexible	-
Querstabil	laterally stiff	+
Staubetrieb	congestion applications	-

Anwendungen / use	
-------------------	--

Rundballenpressriemen	round baller belt

<p>Alle Angaben haben empfehlenden Charakter und werden als zuverlässig erachtet, für Ihre Richtigkeit oder Eignung für kundenspezifische Anwendungen werden jedoch keinerlei Zusicherungen oder Garantien übernommen. Da Transtec Fördertechnik GmbH keinen Einfluss auf die Gebrauchsbedingungen hat, können wir keinerlei Haftung bezüglich der Eignung und Gebrauchsfähigkeit des hier beschriebenen Produktes übernehmen. Dies gilt auch für mögliche Mängel, Schäden, Folgeschäden und weitere Auswirkungen.</p>	<p>All informations are recommendations and believed to be reliable, but no representations, guarantees, or warranties of any kind are made as to their accuracy or suitability for particular applications. Due to the fact that Transtec Fördertechnik GmbH has no control of use, we will not assume any liability concerning the suitability and process ability of the products mentioned herein. This also applies to defects, damages, consequential damages, and other consequences.</p>
--	--

¹- ungeeignet unsuitable / 0 bedingt geeignet of limited suitability / + geeignet suitable / ++ besonders geeignet especially suitable