

Artikelspezifizierung Einzelformen

Anneliese Kastenverbände werden je nach vorgegebener Menge und Anordnung zu Verbänden zusammengesetzt.

Referenzartikel (wenn vorhanden):



Sachgruppe:	TLD tiefgezogen		TLF gekantet							
Maße:	Länge oben innen:	mm	Breite oben innen:	mm	Höhe:	mm				
	Länge unten außen:	mm	Breite unten außen:	mm						
Form:	SQ	RE	SC	TZ	TL	CY	Sonstige			
Beschichtete Fläche:	CS Kontaktseite		BS Kontaktseite beschichtet, außen lackiert		AS rundum beschichtet					
Beschichtung:	A01 Top Coat Nova	A12 Top Coat Extra, 40µ	A21 Top Coat Extra, 70µ	A42 Top Coat Special (Silikon)	A46 Pulverbeschichtung schwarz	Sonstige				
Material:	STA		SS		Sonstige					
Anmerkungen:	<table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>									
Datum:										
Anlage Nr.:			Unterschrift Sachbearbeiter:							

Benennung	
Beispiel	
TLD	

Länge oi 112	
Breite oi 112	
Höhe 80	

SQ	
----	--

NN (ohne)	
-----------	--

000 (ohne)	
------------	--

STA	
-----	--

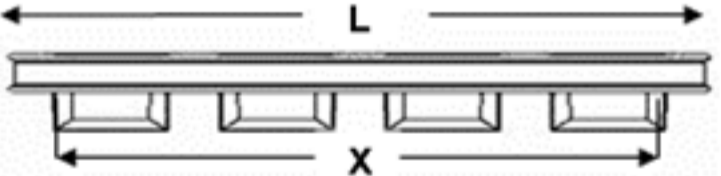
000	
-----	--

Artikelspezifizierung Kastenverbände

Anneliese Kastenverbände werden je nach vorgegebener Menge und Anordnung zu Verbänden zusammengesetzt.

Referenzartikel (wenn vorhanden):



Sachgruppe:		TS Kastenverbände						Benennung	
								Beispiel	
								TS	
Anzahl Formen:	Anz. Reihen	Anz. Formen je Reihe			Summe			Reihen 2	
		x	=						á 4 Formen
Außenmaße Verband:	Breite		Tiefe			Höhe			Breite 580
									Tiefe 273
									Höhe 99
Form der Einzelformen:	SQ	RE	SC	TZ	OV	TL	CY	TZ	
Rahmenhöhe:	30mm	43mm		63mm		Sonstige			43
Beschichtete Fläche:	CS Kontaktseite		BS Kontaktseite beschichtet, außen lackiert			AS rundum beschichtet			NN (ohne)
Beschichtung:	A01 Top Coat Nova	A12 Top Coat Extra, 40µ	A21 Top Coat Extra, 70µ	A42 Top Coat Special (Silikon)	A46 Pulver- beschichtung schwarz	Sonstige			000 (ohne)
Material:	STA		SS			Sonstige			STA
Rahmen:	Überstand Breite (=L-X)								
				mm					
Rahmenposition:	Bündig (Oberkante)		Bündig (Unterkante)		Erhöht		Versenkt		
					mm		mm		
Optionen:	Stapelbar	Boden/Seiten gerippt	Edgebumper	Robotergriffe	Prägung	Zwischen- verstrebung			
Anmerkungen:									000
Datum:									
Anlage Nr.:				Unterschrift Sachbearbeiter:					

Artikelspezifizierung Bleche

Anneliese Kastenverbände werden je nach vorgegebener Menge und Anordnung zu Verbänden zusammengesetzt.

Referenzartikel (wenn vorhanden):



Sachgruppe:	TE Bleche gelocht		TK Bleche ungelocht			Benennung	
						Beispiel	
						TE	
Materialstärke:	1,4mm		1,9mm			1.4	
Anzahl Rand	Kein Rand	2-Rand	3-Rand	4-Rand	2		
Erkennungs- merkmal Rand:	S (kurze Seite)	L (lange Seite)	N (ohne)		L		
Typ Ecken:	W2 (2 Ecken geschweißt)	W4 (4 Ecken geschweißt)	N (nicht geschweißt)		Länge 430		
Blechmaße:	Länge	Breite	Randhöhe		Breite 340		
	mm	mm	mm				
Lochung:	2mm	3mm	5mm	Nicht gelocht	Typ Ecken N		
Beschichtete Fläche:	CS Kontaktseite	BS Kontaktseite beschichtet, außen lackiert	AS rundum beschichtet		Rand- höhe 10		
Beschichtung:	A01 Top Coat Nova	A12 Top Coat Extra, 40µ	A21 Top Coat Extra, 70µ	A42 Top Coat Special (Silikon)	A46 Pulver- beschichtung schwarz	3	
Materialcode:	AL		Sonstiges			NN (ohne)	
Anmerkungen:						000 (ohne)	
Datum:						000	
Anlage Nr.:			Unterschrift Sachbearbeiter:				

Artikelspezifizierung Stikkenwagen

Anneliese Kastenverbände werden je nach vorgegebener Menge und Anordnung zu Verbänden zusammengesetzt.

Referenzartikel (wenn vorhanden):



Benennung	
Beispiel	
SR	

Sachgruppe:	SR Stikkenwagen
-------------	-----------------

OEM:	Einlauf unten	Einlauf oben
BG (Bongard)		
DB (Daub)		
HN (Hein)		
KG (König)		
MI (Miwe)		
RT (Revent)		
WE (Wenz)		
WP (Werner Pfl.)		
WR (Winkler)		
NN (ohne)		

Einlauf unten MI	
------------------	--

Ausführung:	Standard	Plus	Z-Wagen

S	
---	--

Typ	M montiert	D demontiert

M	
---	--

Anzahl Etagen:	Stück
----------------	-------

10	
----	--

Maximalhöhe:	mm
--------------	----

1800	
------	--

Max. Blechmaß:	Länge	mm	Breite	mm

580	
780	

Typ Winkel:	KO mit Krolle	AW Auflagewinkel einfach	Sonstiges

KO	
----	--

Montageset	M01 Rolle Hartkunststoff, Bauhöhe 128mm	Sonstiges

Material SS	
M01	

Oberfläche	Elektropoliert	Washdown

Weitere Maße:	Lichte Winkel	mm	Winkelbreite	mm	Rastermaß	mm
	Materialstärke Winkel	mm	Abstand Radprofil bis unterster Winkel	mm		

Wenn vorhanden

Stikkenwagen Maximalmaß:	Max. Breite	Max. Tiefe	Radius Drehkreis
	mm	mm	mm

Wenn vorhanden

Einlauf Einschubrichtung	Längs	Quer

Optionen	Elektropoliert	Washdown	Hinteranschlag	Griffe	Distanzstange
			FB		
			ST		

Anmerkungen:	

000	
-----	--

Datum:	
Anlage Nr.:	Unterschrift Sachbearbeiter: _____

Artikelspezifizierung Wagen

Anneliese Kastenverbände werden je nach vorgegebener Menge und Anordnung zu Verbänden zusammengesetzt.

Referenzartikel (wenn vorhanden):



Sachgruppe:	RM Wagen						
Ausführung:	Standard		Plus		Z-Wagen		
Typ	M montiert		D demontiert				
Anzahl Etagen:							Stück
Maximalhöhe:							mm
Max. Blechmaß:	Länge		mm	Breite		mm	
Typ Winkel:	KO mit Krolle		AW Aufgewinkel einfach		Sonstiges		
Montageset	M01 Rolle Hartkunststoff, Bauhöhe 128mm		Sonstiges				
Wagen Maximalmaß:	Max. Breite		Max. Tiefe		Radius Drehkreis		
	mm		mm		mm		
Weitere Maße:	Lichte Winkel	mm	Winkelbreite	mm	Rastermaß	mm	
	Materialstärke Winkel	mm	Abstand Radprofil bis unterster Winkel	mm			
Einlauf Einschubrichtung	Längs			Quer			
Fahrrahmen:	Omegaprofil			Radplatte M10			
	L-Rohr			Radplatte 4-Loch			
Radstand:	Breite		mm	Tiefe		mm	
Verkleidung:	N		R		B		RB
	C2		C2R		C2B		C2RB
	C3		C3R		C3B		C3RB
Optionen	Elektropoliert	Washdown	Hinteranschlag	Griffe	Distanzstange	Verriegelung	
			FB				
			ST				
Anmerkungen:							000
Datum:							
Anlage Nr.:							Unterschrift Sachbearbeiter:

Benennung	
Beispiel	
RM	
S	
M	
18	
1707	
400	
600	
AW	
Material SS	
M01	