



Kennwort: PENINSULAR PM 62  
 Pos.: 100, 120, 140, 160, 180

Antrieb-Nr.: 19	
Bezeichnung: 4. Trockengruppe, Antrieb 2	
AL-Nr.: 346914/0619/01	
Antrieb-Nr.: 18	
Bezeichnung: 4. Trockengruppe, Antrieb 1	
AL-Nr.: 346914/0618/01	
Antrieb-Nr.: 16	
Bezeichnung: 3. Trockengruppe, Antrieb 1	
AL-Nr.: 346914/0616/01	
Antrieb-Nr.: 14	
Bezeichnung: 2. Trockengruppe, Antrieb 1	
AL-Nr.: 346914/0614/01	
Antrieb-Nr.: 12	
Bezeichnung: 1. Trockengruppe, Antrieb 2	
AL-Nr.: 346914/0612/01	
Auftrags-Nr.: 4137341 / 43750	

4	2	Lamellenpaket Plate pack / Logo de laminillas	W04-0355-006-000	
3	1	H-Hülse H-Spacer / H-Casquillo	St 52-3 U/St 52.0	W04-0355-016-010
2	1	N-Nabe N-Hub / N-Cubo	St 52-3 U	W04-0355-004-011
1	1	N-Nabe N-Hub / N-Cubo	St 52-3 U	W04-0355-004-011
Teil-Nr. Part No./Material No./Artid.	Menge Description/Descripción	Werkstoff Material	Zeichnungs-Nr. / DIN-Nr. Drawing No./No.del plano	Bemerkung Remark
Unlaufende Teile müssen vom Käufer gegen unbeabsichtigtes Berühren gesichert werden! (Gesetz über techn. Arbeitsmittel) The purchaser is responsible for the provision of safety guards!				

# FLENDER

Allgemeintoleranz ISO 2768-mK / Tolerierung ISO 8015  
 Maßstab: ARW-4 NHN 355-4

Nicht gekennzeichnete Oberflächen	Gez.	15.12.04	Tenspöde
	Gepr.	15.12.04	Waltries
Rohwerte Ra in µm	Abtlg.	Datum	Name
			Trägheitsmoment J (kgm <sup>2</sup> )
Basis-Nr. Modell - Nr	Äl	Anz.	Teil
			Werkstoff:
			Gewicht: (kg)

Äl		Änderungsbeschreibung		DOS-Nr.: W04\0355\Z\1030	
Datum		gez. Name		Benennung: ARW-4 NHN 355-4	
Datum		gez. Name		A R P E X C A D - Zeichnung	
Datum		gez. Name		Rohteil nach Zeichnung: sonst nach Zeichnung:	
Datum		gez. Name		DIN A Art Zeichnungs-Nr.: Äl	
Datum		gez. Name		3 ARW04-0355-1030	
Datum		gez. Name		Ersatz für Aus Zeichn.	

Diese technische Unterlage hat gesetzlichen Schutz (DIN 34)  
 W04-0355-1030