



Kupplung
Clutch
Limiteur

PFBK96/4R-1 3/8" (6) -TK203/12,5(3);

Bestell-Nr.
Part No.
Réf.érence

108763

Zeichnungs-Nr.
Drawing No.
Réf. du plan

58.107.53

Datum
Date

29.04.96

Für Kunde
for customer
pour client

Supertino

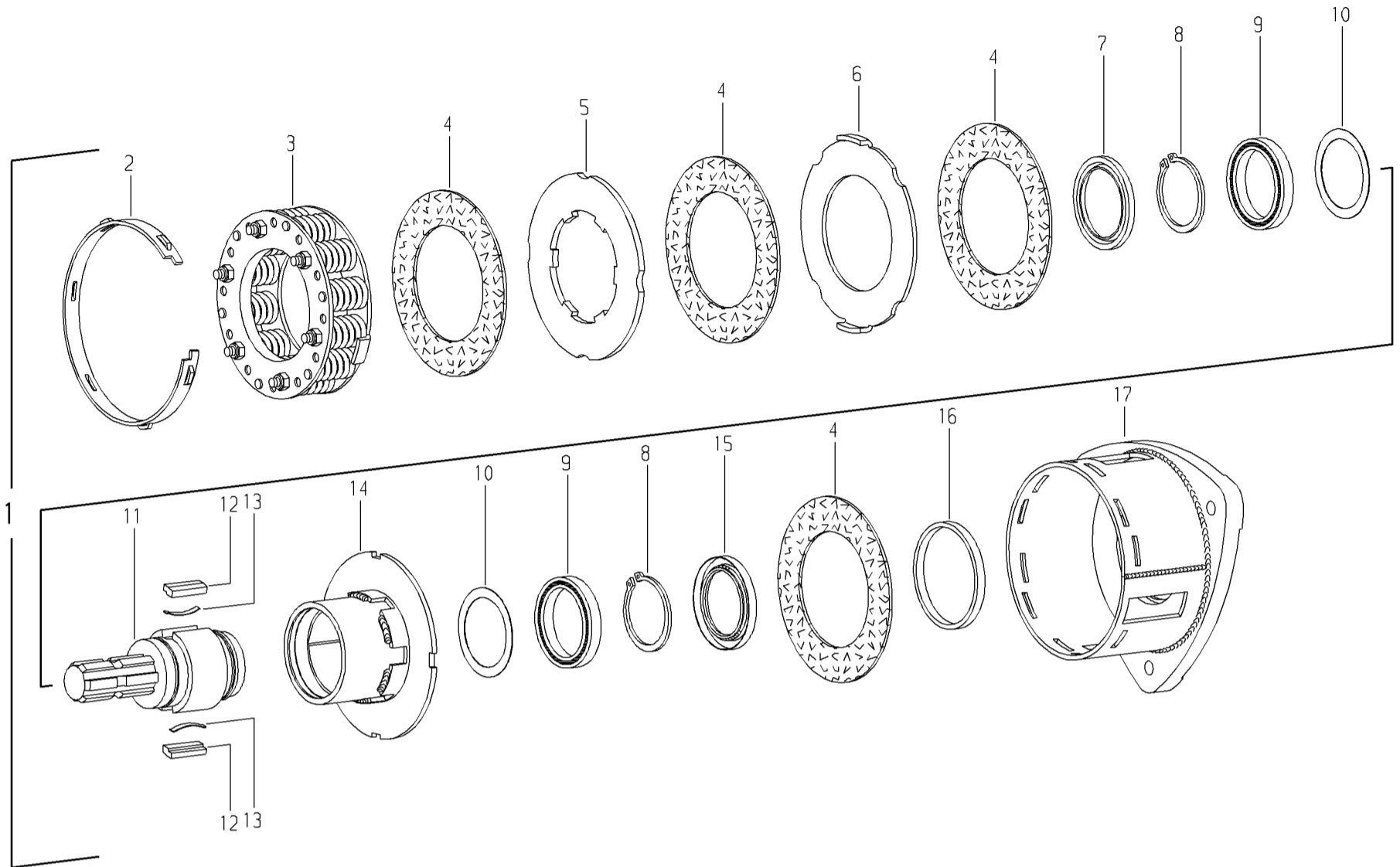
Kundenzeichnung-Nr.
Customer drawing No.
Réf. du plan client

SR 02007 A

Maschinenart
Machine
Machine

Big Baler

Type
Type
Type



Pos.-Nr. Item Repère	Bestell-Nr. Part No. Réf.érence	Zeichnungs-Nr. Drawing No. Réf. du Plan	Stückzahl Quantity Quantité	Technische Angaben Technical data Données techniques	Benennung	Description	Désignation
1	108763	58.107.53	1	PFBK96/4R-1 3/8" (6) -TK203/12,5(3); M=1200Nm-I	Reib-Freilaufkupplung; Rechtsdreh Sinn	Friction and overrunning clutch; right-hand rotation	Limiteur à friction et roue libre; rotation à droite
2	367720	56.36.00	1	170x15	Einstellring	Setting ring	Bague de réglage
3	377675	56.35.01	1	K96-60/120	Federpaket, montiert	Spring pack assembly	Bloc-ressort complet
4	177009	56.73.12	4	100,5x157x3	Reibscheibe	Friction disk	Disque de friction
5	367725	56.34.02	1	160,5x88,5/97x6	Mitnahmescheibe	Drive plate	Disque d'entraînement
6	367726	56.34.03	1	161,5x100x4	Mitnahmescheibe	Drive plate	Disque d'entraînemen
7	170012	68.18.03	1	80x59x6	Dichtring	Sealing ring	Joint
8	702061	62.35.01	2	DIN471-60x2	Sicherungsring	Retaining ring	Jonc
9	304119	64.10.07	2	DIN625-618 12	Rillenkugellager	Deep groove ball bearing	Roulement a billes
10	332184	16.20.50	2	60,1x77x0,5	Scheibe	Washer	Rondelle
11	108866	56.19.218	1	PFBK96-KWP1 3/8" (6)	Nabe	Hub	Moyeu
12	348133	16.50.35	2	13x7x37,8	Sperrkeil	Key	Rochet
13	348132	66.19.01	2	0,4x5x36	Blattfeder	Leaf spring	Ressort-lame
14	175076	58.60.49	1	FBK96/4R	Mitnehmer; Rechtsdreh Sinn	Clutch housing with welded drive plate; right-hand rotation	Boitier avec disque d'entraînement soude; rotation a droite
15	175048	68.09.02	1	55-80-8-B1	Wellendichtring	Shaft seal	Bague a levres avec ressort
16	367718	16.52.06	1	84,4x92,4x8	Lauftring	Ring	Bague
17	161367	56.39.05	1	PK96/4-TK203/B12,5(3)	Kupplungsgehäuse	Clutch housing	Boitier