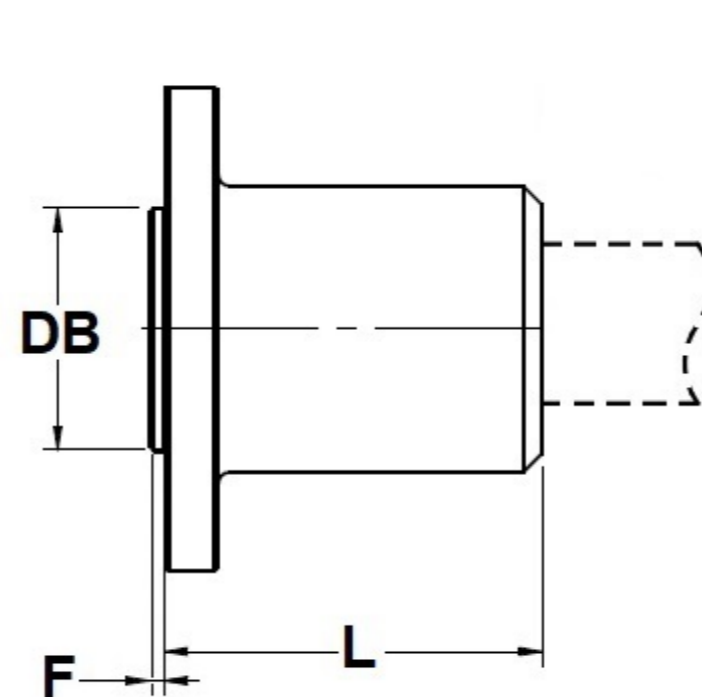


## TABLA DE DIMENSIONES Y REFERENCIAS TABLE OF DIMENSIONS AND PART NUMBERS

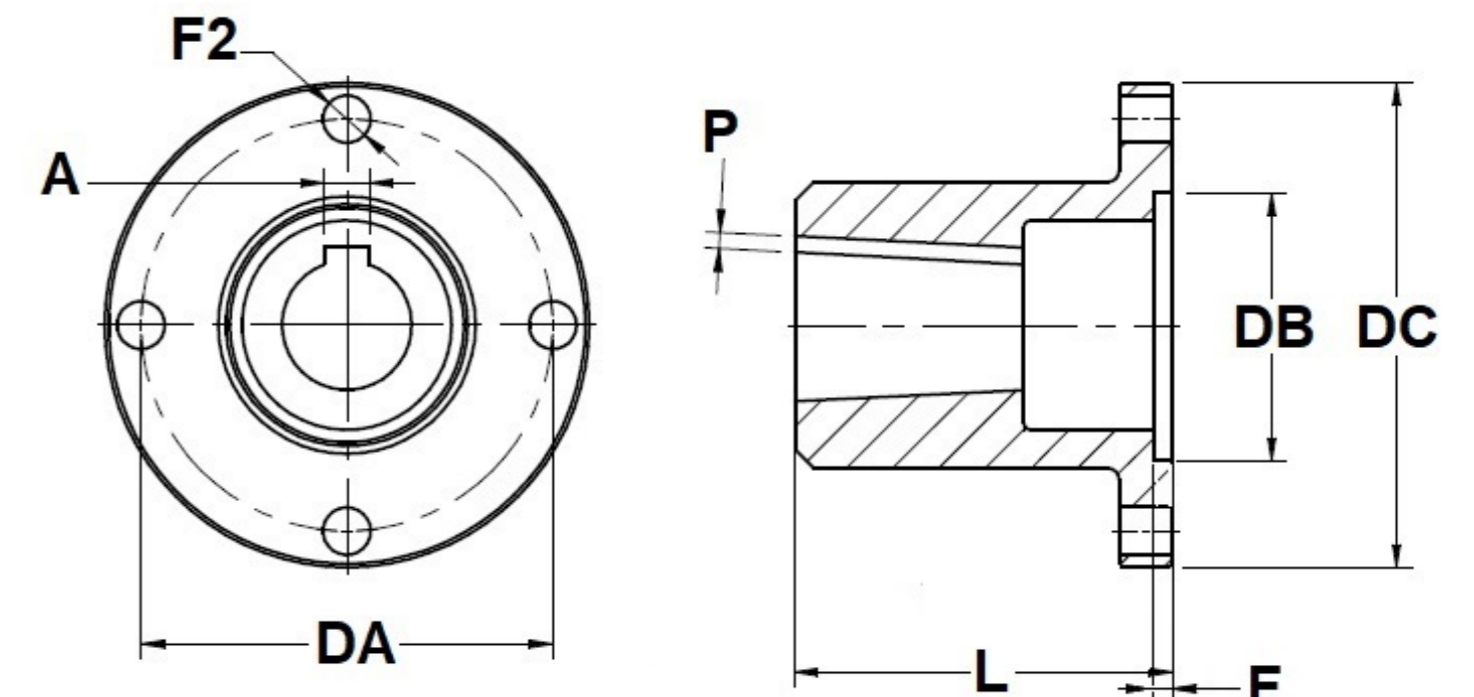
Ø Eje Shaft	Tipo Type	F2	DB	L	A	DA	DC	P	F	Tornillos Bolts	Referencia Part Number
35	A	11,5	63,5	84	10	108	127	3,7	4	4 x DIN 931 M10-60 12.9	40035005AK
35	A	10,5	65	97	10	100	120	3,7	4	4 x DIN 931 M10-60 12.9	40035006AK
35	B	10,5	60	88	10	80	102	3,7	4	4 x DIN 931 M10-70 12.9	40035012AK
40	A	11,5	63,5	84	12	108	127	3,7	4	4 x DIN 931 SAE 7/16-40 12.9	40040005AK
40	B	16,5	76,2	90	12	108	146	3,7	5	6 x DIN 931 M16-55 12.9	40040006AK
40	A	12	63,5	84	12	120	127	3,7	4	4 x DIN 931 M12-55 12.9	40040008AK
40	A	13	76,2	86	12	120,6	152,4	5,5	4	6 x DIN 931 M12-55 12.9	40040010AK
40	B	12,5	63,5	86	12	98,4	121	3,7	4	6 x DIN 931 M12-55 12.9	40040009AK
45	A	11,5	63,5	86	14	108	127	4,2	4	4 x DIN 931 SAE 7/16-50 12.9	40045005AK
45	B	16,5	76,2	86	14	120	146	4,2	5	6 x DIN 931 M16-55 12.9	40045006AK
45	B	19,5	95,25	105	14	152,4	184	4,2	5	6 x DIN 931 M16-55 12.9	40045007AK
45	B	16,5	72,6	91	14	120	146	4,2	5	6 x DIN 931 M16-55 12.9	40045009AK
45	B	16,2	100	86	14	125	155	4,2	7	10 x DIN 931 M16-55 12.9	40045010AK
45	A	11,3	63,5	56	14	108	127	4,2	4	4 x DIN 931 SAE 7/16-50 12.9	40045011BK
45	B	12,5	63,5	86	14	98,4	121	4,2	4	6 x DIN 931 M12-55 12.9	40045013AK
45	A	11,5	63,5	90	14	108	133	4,2	4	8 x DIN 931 SAE 7/16-50 12.9	40045000AK
50	A	12	63,5	86	14	108	127	4,2	4	4 x DIN 931 M12-55 12.9	40050005AK
50	B	16,5	76,2	86	14	120,7	146	4,2	5	6 x DIN 931 M16-55 12.9	40050006AK
50	A	12	63,5	76	14	108	127	4,2	4	4 x DIN 931 M10-60 12.9	40050007AK
50	A	11,25	63,5	56	14	108	127	4,2	4	4 x DIN 931 SAE 7/16-50 12.9	40050007BK
50	B	12,5	63,5	86	14	98,4	121	4,2	4	6 x DIN 931 M12-55 12.9	40050008AK
50	B	13	76,2	80	14	120,7	146	4,2	5	6 x DIN 931 M12-55 12.9	40050009AK
50	B	16,2	100	86	14	125	155	4,2	7	10 x DIN 931 M16-50 12.9	40050010AK
50	B	19,5	95	105	14	152,4	184	4,2	5	6 x DIN 933 M18-80 12.9	40050011AK
50	B	16,2	100	110	14	125	155	4,2	7	10 x DIN 931 M16-50 12.9	40050012AK
50	B	18,5	140	105	14	170	205	4,2	7	10 x DIN 933 M18-80 12.9	40050013AK
50	B	16,5	115	105	14	140	170	4,5	7	12 x DIN 931 M16-55 12.9	40050014AK
50	B	13	76,2	84	14	120,6	146	4,5	4	12 x DIN 931 M16-55 12.9	40050015AK
50	A	11,5	63,5	90	14	108	133	4,2	4	8 x DIN 931 SAE 7/16-50 12.9	40050021AK
55	B	13	76,2	78	18	146	146	5,3	4	6 x DIN 931 SAE 1/2-50 12.9	40055015AK
60	A	13	76,2	100	18	120	152	5,3	5	6 x DIN 931 M16-55 12.9	40060005K
60	B	17	76,2	110	18	120,7	146	5,3	5	6 x DIN 931 M16-55 12.9	40060006AK
60	B	16,5	115	165	18	140	170	5,3	6	12 x DIN 931 M16-80 12.9	40060007AK
60	B	16,5	95,25	110	18	152,4	184	5,3	4	6 x DIN 931 M16-55 12.9	40060008AK
60	B	16,5	95,3	110	18	152,4	184	5,3	5	8 x DIN 931 M16-55 12.9	40060009AK
60	B	13	76,2	90	18	120,7	146	5,4	5	6 x DIN 931 M12-55 12.9	40060019AK
60	B	16,5	100	110	18	125	155	5,3	7	10 x DIN 931 M16-55 12.9	40060013AK
60	A	12	63,5	90	18	108	127	5,3	2,5	4 x DIN 931 M12-50 12.9	40060014AK
60	A	16,5	130	102	18	170	198	4,9	4	6 x DIN 931 M16-60 12.9	40060020AK
60	A	12	63,5	68	18	108	127	5,3	4	4 x DIN 931 SAE 7/16-50 12.9	40060017AK
60	B	18,5	140	167	18	170	205	5,5	7	10 x DIN 933 M18-80 12.9	40060015AK
60	B	16,5	115	110	18	140	170	4,4	6	12 x DIN 931 M16-60 12.9	40060016AK

Ø Eje Shaft	Tipo Type	F2	DB	L	A	DA	DC	P	F	Tornillos Bolts	Referencia Part Number
65	B	17	76,2	110	18	120,7	146	4,4	5	6 x DIN 931 M16-60 12.9	40065006AK
65	B	16,5	95,3	110	18	152,4	184	4,4	5	6 x DIN 931 M16-60 12.9	40065007AK
65	B	16,5	115	105	18	140	170	4,4	6	12 x DIN 931 M16-60 12.9	40065008AK
65	B	20	95,3	110	18	152,4	184	4,4	5	6 x DIN 933 M20-75 12.9	40065009AK
65	B	16,5	100	110	18	125	155	4,4	7	10 x DIN 931 M16-60 12.9	40065013AK
65	B	18,5	140	107	18	170	205	4,4	6	10 x DIN 933 M18-80 12.9	40065014AK
70	B	17	76,2	110	20	120,7	146	4,9	5	6 x DIN 931 M16-60 12.9	40070006AK
70	B	16,3	93,5	110	20	152,4	184	4,9	5	6 x DIN 931 M16-60 12.9	40070007AK
70	B	16,5	115	115	20	140	170	4,9	5	12 x DIN 931 M16-60 12.9	40070008AK
70	B	18,5	140	115	20	170	205	4,9	6	10 x DIN 933 M18-80 12.9	40070009AK
70	A	20	140	113	20	180	218	4,9	5	6 x DIN 933 M20-75 12.9	40070010AK
70	B	21	140	113	20	220	257	4,9	7	6 x DIN 933 M20-75 12.9	40070011AK
70	B	16,3	95,3	110	20	152,4	184	4,9	5	6 x DIN 931 M16-60 12.9	40070012AK
70	B	15,5	110	115	20	160	200	4,9	7	8 x DIN 931 M14-80 8.8	40070013AK
70	B	17	80	123	20	196	225	4,9	7	8 x DIN 931 M16-60 12.9	40070014AK
70	A	16,5	130	115	20	170	198	4,9	2,5	6 x DIN 931 M16-60 12.9	40070015AK
70	A	16,5	130	113	20	170	198	4,9	5	6 x DIN 931 M16-60 12.9	40070016AK
75	B	16,3	95,3	115	20	152,4	184	4,9	5	6 x DIN 931 M16-60 12.9	40075007AK
75	B	16,5	115	115	20	140	170	4,9	6	12 x DIN 931 M16-60 12.9	40075008AK
75	B	18,5	140	115	20	170	205	4,9	6	10 x DIN 933 M18-80 12.9	40075009AK
75	A	20	140	113	20	180	218	4,9	5	6 x DIN 933 M20-75 12.9	40075010AK
75	B	21	140	118	20	220	257	4,9	7	6 x DIN 933 M20-75 12.9	40075011AK
75	B	17	80	123	20	196	225	4,9	7	8 x DIN 931 M16-60 12.9	40075012AK
75	B	20	95,3	115	20	152,4	184	4,9	5	6 x DIN 933 M20-80 12.9	40075013AK
75	B	22,5	152,4	123	20	190,5	228	4,9	7	6 x DIN 933 M22-80 12.9	40075014AK
75	B	16,5	110	115	20	165	200	4,9	6	8 x DIN 933 M16-80 12.9	40075015AK
75	B	21	140	115	20	156	218	4,9	6	0 x DIN 933 M18-80 12.9	40075016AK

**TYPE A**



**TYPE B**



El pack se compone de una platina cónica con chavetero en acero F-114 zincado, con toda la tornillería necesaria para el montaje en la transmisión. Cada tornillo se suministra con su arandela plana, arandela grower y tuerca correspondientes.

*This pack consist of a zinc plated F-114 steel shaft flange with keyway, with all its needed bolting to assemble on the gearbox. Each bolt, is supplied with its corresponding flat washer, spring washer and nut.*

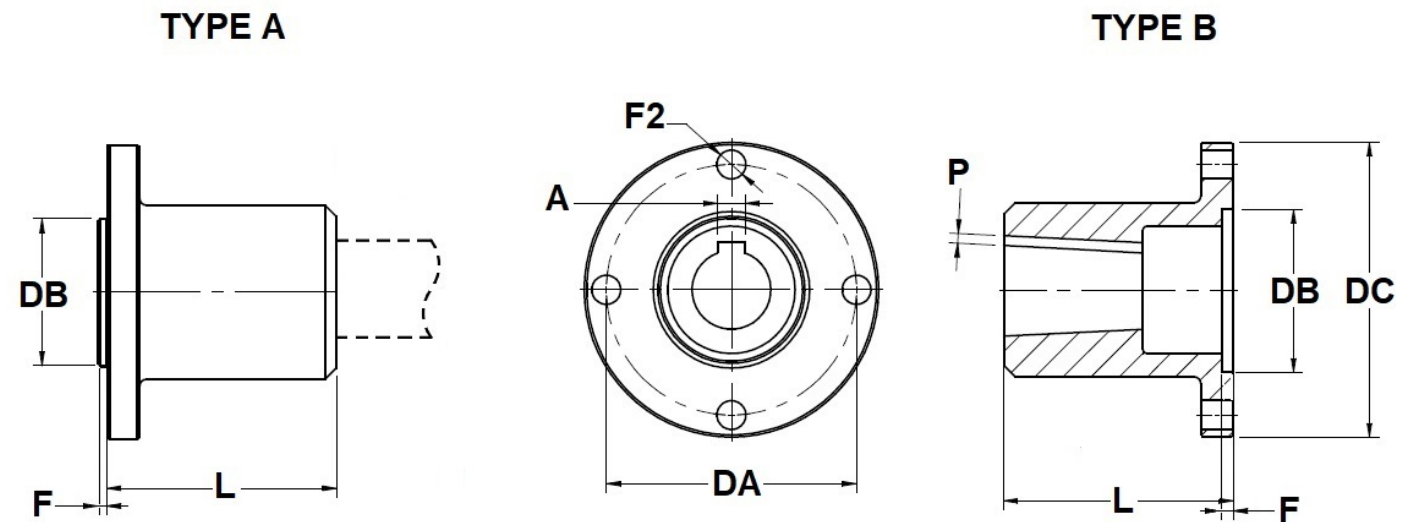
Cotas en mm; Cono: 1:10  
Dimensions in mm; Cone 1:10

HALF COUPLING PACK					
PACK PLATINA CÓNICA					
MATERIAL	FINISH	TREATMENT	Remove All Burrs And Sharp Edges	SCALE	1/1
DRAWN OSCARV	MODIFIED A.LABORDA	CHECKED P.IGLESIAS	DRAWN DATE 29/12/2020	LAST DATE REV.	22/11/2024
Tolerance Class Medium	Solé SOLÉ, S.A.		FA0118	A	

**TABLA DE DIMENSIONES Y REFERENCIAS**  
**TABLE OF DIMENSIONS AND PART NUMBERS**

Ø Eje Shaft	Tipo Type	F2	DB	L	A	DA	DC	P	F	Tornillos Bolts	Referencia Part Number
80	B	16,3	95,3	130	22	152,4	184	5,4	5	6 x DIN 931 M16-60 12.9	40080007AK
80	B	18,5	140	130	22	170	205	5,4	6	10 x DIN 933 M18-80 12.9	40080009AK
80	A	20	140	128	22	180	218	5,4	5	6 x DIN 933 M20-75 12.9	40080010AK
80	B	21	140	133	22	220	257	5,4	7	6 x DIN 933 M20-75 12.9	40080011AK
80	B	17	140	133	22	196	225	5,4	7	6 x DIN 931 M16-60 12.9	40080012AK
80	B	21	150	133	22	240	278	5,4	7	6 x DIN 933 M20-75 12.9	40080013AK
80	B	22,5	152,4	133	22	190,5	228	5,4	7	8 x DIN 933 M22-80 12.9	40080014AK
80	B	20,2	152,4	133	22	190,5	228	5,4	7	8 x DIN 933 M20-75 12.9	40080015AK
80	B	15,5	110	130	22	160	200	5,4	7	8 x DIN 931 M14-80 8.8	40080016AK
80	B	18,5	160	133	22	200	240	5,4	7	8 x DIN 933 M18-80 12.9	40080018AK
80	B	15,5	140	133	22	190	230	5,4	8	8 x DIN 931 M14-80 8.8	40080017AK
85	B	16,5	95,3	140	22	152,4	184	5,4	5	6 x DIN 931 M16-60 12.9	40085007AK
85	B	18,3	140	143	22	170	205	5,4	7	10 x DIN 933 M18-80 12.9	40085008AK
85	A	21	140	138	22	180	218	5,4	5	6 x DIN 933 M20-75 12.9	40085010AK
85	B	21	140	143	22	220	257	5,4	7	6 x DIN 933 M20-75 12.9	40085011AK
85	B	17	140	143	22	196	225	5,4	7	8 x DIN 931 M16-60 12.9	40085012AK
85	B	21	150	143	22	240	278	5,4	7	6 x DIN 933 M20-75 12.9	40085013AK
85	B	25	160	143	22	240	287	5,4	7	6 x DIN 933 M24-85 12.9	40085014AK
85	B	22,5	152,4	143	22	190,5	228	5,4	7	8 x DIN 933 M22-80 12.9	40085015AK
85	B	20,2	152,4	143	22	190,5	228	5,4	7	8 x DIN 933 M20-75 12.9	40085016AK
85	B	15,5	140	143	22	190	230	5,4	8	8 x DIN 931 M14-80 8.8	40085017AK
85	B	20,3	140	143	22	218	260	5,4	7	10 x DIN 933 M20-75 12.9	40085018AK
90	A	20,5	140	178	25	220	254	5,5	5	6 x DIN 931 M20-100 12.9	40090008AK
90	B	24,5	200	178	25	260	310	5,5	8	8 x DIN 931 M24-120 8.8	40090013AK
90	B	20,5	175	178	25	245	285	5,5	6	12 x DIN 931 M20-100 8.8	40090014AK
90	B	22,5	145	178	25	190	225	5,5	6	12 x DIN 931 M22-240 8.8	40090015AK
90	B	24,5	250	178	25	345	390	5,5	7	12 x DIN 931 M24-120 8.8	40090016AK
90	B	22,5	175	178	25	230	265	5,5	6,5	15 x DIN 931 M22-110 8.8	40090017AK
90	B	24,5	230	178	25	280	320	5,5	7	16 x DIN 931 M24-110 8.8	40090018AK
90	B	24,5	220	178	25	310	350	5,5	7,5	18 x DIN 931 M24-120 8.8	40090019AK
90	B	24,5	152,4	178	25	228,6	279,4	5,5	7,5	8 x DIN 931 M24-110 8.8	40090020AK
90	A	24,5	180	178	25	240	285	5,5	5	6 x DIN 931 M24-110 8.8	40090021AK
90	B	25	160	178	25	240	287	5,5	7	6 x DIN 931 M24-110 8.8	40090022AK
90	B	25	190	178	25	270	318	5,5	6	6 x DIN 931 M24-110 8.8	40090023AK
90	B	21	140	178	25	220	257	5,5	7	6 x DIN 931 M20-100 12.9	40090024AK
90	B	21	150	178	25	240	278	5,5	7	6 x DIN 931 M20-100 12.9	40090025AK

Ø Eje Shaft	Tipo Type	F2	DB	L	A	DA	DC	P	F	Tornillos Bolts	Referencia Part Number
100	A	24,5	160	208	28	240	287	6,5	5	6 x DIN 931 M24-110 12.9	40099008AK
100	A	24,5	180	208	28	240	285	6,5	5	6 x DIN 931 M24-110 12.9	40099009AK
100	B	24,5	200	208	28	260	310	6,5	8	8 x DIN 931 M24-120 8.8	40099013AK
100	B	20,5	175	208	28	245	285	6,5	6	12 x DIN 931 M20-100 8.8	40099014AK
100	B	22,5	145	208	28	190	225	6,5	6	12 x DIN 931 M22-270 8.8	40099015AK
100	B	24,5	250	208	28	345	390	6,5	7	12 x DIN 931 M24-120 8.8	40099016AK
100	B	22,5	175	208	28	230	265	6,5	6,5	15 x DIN 931 M22-110 8.8	40099017AK
100	B	24,5	230	208	28	280	320	6,5	7	16 x DIN 931 M24-110 8.8	40099018AK
100	B	24,5	220	208	28	310	350	6,5	7,5	18 x DIN 931 M24-120 8.8	40099019AK
100	B	24,5	152,4	208	28	228,6	279,4	6,5	7,5	8 x DIN 931 M24-110 8.8	40099020AK
100	B	25	160	208	28	240	287	6,5	7	6 x DIN 931 M24-110 12.9	40099021AK
100	B	25	190	208	28	270	318	6,5	6	6 x DIN 931 M24-110 8.8	40099022AK
100	B	21	150	208	28	240	278	6,5	7	6 x DIN 931 M20-100 12.9	40099023AK
100	B	25	180	208	28	240	285	6,5	7	6 x DIN 931 M24-110 12.9	40099024AK
100	A	28	150	208	28	260	320	6,5	6	6 x DIN 931 M27-110 8.8	40099025AK



Cotas en mm; Cono: 1:10  
Dimensions in mm; Cone 1:10

HALF COUPLING PACK				
PACK PLATINA CÓNICA				
MATERIAL	FINISH	TREATMENT	Remove All Burrs And Sharp Edges	SCALE
DRAWN OSCARV	MODIFIED A.LABORDA	CHECKED P.IGLESIAS	DRAWN DATE 29/12/2020	LAST DATE REV. 22/11/2024
Tolerance Class Medium	<b>Sole</b> SOLÉ, S.A.		FA0118	A

**TABLA DE REFERENCIAS POR MODELO DE TRANSMISIÓN**  
**PART NUMBERS TABLE BY TRANSMISSION MODEL**

Ø Eje / Shaft		35	40	45	50	60	65	70	75	80	85	90	100
Modelo	Fabricante												
BW Vdrive	BORG-WARNER	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	-	-	-	-	-	-	-	-
BW-71C	BORG-WARNER	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	-	-	-	-	-	-	-	-
BW-72C	BORG-WARNER	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	-	-	-	-	-	-	-	-
DMT 110A	DONG-I	-	-	-	-	40060020AK	-	-	-	-	-	-	-
DMT 150H	DONG-I	-	-	-	-	-	-	40070010AK	40075010AK	40080010AK	40085010AK	-	-
DMT 170HL	DONG-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40085014AK	40090022AK	40099021AK
DMT 180HL	DONG-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40085014AK	40090022AK	40099021AK
DMT 190H	DONG-I	-	-	-	-	-	-	40070011AK	40075011AK	40080011AK	40085011AK	-	-
DMT 240H	DONG-I	-	-	-	-	-	-	-	40075011AK	40080011AK	40085011AK	40090024AK	-
DMT 260H	DONG-I	-	-	-	-	-	-	-	-	40080013AK	40085013AK	40090025AK	40099023AK
DMT 280H	DONG-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40085013AK	40090025AK	40099023AK
DMT190HL	DONG-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40090023AK	40099022AK
DMT220DL	DONG-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40090022AK	40099021AK
DMT260HL	DONG-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40090023AK	40099022AK
DMT300HL	DONG-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40090023AK	40099022AK
DMT330DL	DONG-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40090023AK	40099022AK
DMT400H	DONG-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40090026AK	40099024AK
DMT430H	DONG-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40099025AK
DMT550H	DONG-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40090026AK	40099024AK
KBW20	KANZAKI	40035006AK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KBW21	KANZAKI	40035006AK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KM4A	KANZAKI	40035006AK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KMH40A	KANZAKI	40035006AK	-	40045005AK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KMH4A	KANZAKI	40035006AK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KMH50A	KANZAKI	-	-	40045005AK	40050005AK	-	-	-	-	-	-	-	-
KMH60A	KANZAKI	-	-	40045006AK	40050006AK	40060006AK	-	-	-	-	-	-	-
Masson NE3	MASSON	-	-	-	-	-	-	40070013AK	-	40080016AK	-	-	-
MASSON NF3	MASSON	-	-	-	-	-	-	-	-	40080017AK	40085017AK	-	-
ML 180	MASSON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40099008AK
ML 225	MASSON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40090008AK	-
ML 415	MASSON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40090021AK	40099009AK
MM W4000	MASSON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40090013AK	40099013AK
PRM 1500	PRM	-	-	-	-	-	-	40070007AK	40075007AK	40080007AK	40085007AK	-	-
PRM 160	PRM	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	-	-	-	-	-	-	-	-
PRM 1750	PRM	-	-	-	-	-	-	40070007AK	40075007AK	40080007AK	40085007AK	-	-
PRM 260	PRM	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	-	-	-	-	-	-	-	-
TM-1200A	TECHNODRIVE	-	-	-	-	-	40065007AK	-	-	-	-	-	-
TM-170	TECHNODRIVE	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	40060014AK	-	-	-	-	-	-	-
TM-200	TECHNODRIVE	-	-	-	-	40060008AK	40065007AK	-	-	-	-	-	-
TM-265	TECHNODRIVE	-	-	40045006AK	40050006AK	40060006AK	40065006AK	40070006AK	-	-	-	-	-
TM-265A	TECHNODRIVE	-	-	40045006AK	40050006AK	40060006AK	-	-	-	-	-	-	-
TM-345	TECHNODRIVE	-	40040005AK	-	40050005AK	40060014AK	-	-	-	-	-	-	-
TM-345A	TECHNODRIVE	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	40060014AK	-	-	-	-	-	-	-
TM-485A	TECHNODRIVE	-	-	40045005AK	40050005AK	40060014AK	-	-	-	-	-	-	-
TM-545A	TECHNODRIVE	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	40060014AK	-	-	-	-	-	-	-
TM-880A	TECHNODRIVE	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	40060014AK	-	-	-	-	-	-	-
TM-93	TECHNODRIVE	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	40060014AK	-	-	-	-	-	-	-
TM-93A	TECHNODRIVE	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	40060014AK	-	-	-	-	-	-	-

<b>HALF COUPLING PACK</b>				
<b>PACK PLATINA CÓNICA</b>				
MATERIAL	FINISH	TREATMENT	Remove All Burrs And Sharp Edges	SCALE
DRAWN OSCARV	MODIFIED A.LABORDA	CHECKED P.IGLESIAS	DRAWN DATE 29/12/2020	LAST DATE REV. 22/11/2024
Tolerance Class Medium	<b>Sole</b> SOLE, S.A.		FA0118	A

**TABLA DE REFERENCIAS POR MODELO DE TRANSMISIÓN**  
**PART NUMBERS TABLE BY TRANSMISSION MODEL**

Ø Eje / Shaft		35	40	45	50	60	65	70	75	80	85	90	100
Modelo	Fabricante												
MG 5114 SC	TWIN DISC	-	-	-	-	-	-	-	-	40080014AK	40085015AK	-	-
MG 5135 SC	TWIN DISC	-	-	-	-	-	-	-	-	40080015AK	40085016AK	-	-
MG-5050A	TWIN DISC	-	-	40045006AK	40050006AK	40060006AK	-	-	-	-	-	-	-
MG-5061A	TWIN DISC	-	-	40045006AK	40050006AK	40060006AK	-	-	-	-	-	-	-
MG-5065-A	TWIN DISC	-	-	-	-	-	40065009AK	-	-	-	-	-	-
MG-5065-SC	TWIN DISC	-	-	-	-	-	40065009AK	-	-	-	-	-	-
MG-5081A	TWIN DISC	-	-	-	40050011AK	-	-	-	-	-	-	-	-
MG-5082-A	TWIN DISC	-	-	-	-	-	-	40070012AK	-	-	-	-	-
MG-5082-SC	TWIN DISC	-	-	-	-	-	-	40070012AK	-	-	-	-	-
MG-5085A	TWIN DISC	-	-	40045007AK	40050011AK	-	-	-	-	-	-	-	-
MG-5095-A	TWIN DISC	-	-	-	-	-	-	40070012AK	40075013AK	-	-	-	-
MG-5095-SC	TWIN DISC	-	-	-	-	-	-	40070012AK	40075013AK	-	-	-	-
MG-5114-A	TWIN DISC	-	-	-	-	-	-	-	40075014AK	-	-	-	-
MG-5114-SC	TWIN DISC	-	-	-	-	-	-	-	40075014AK	-	-	-	-
Volvo HS1A	VOLVO	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	-	-	-	-	-	-	-	-
Volvo HS45A	VOLVO	40035005AK	40040005AK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Volvo HS63AE	VOLVO	40035005AK	40040005AK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Volvo HS63IV	VOLVO	40035005AK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Volvo HS68AA	VOLVO	-	-	-	40050021AK	-	-	-	-	-	-	-	-
Volvo HS80EA	VOLVO	-	40040006AK	40045009AK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Volvo HS85IV	VOLVO	-	-	-	40050009AK	-	-	-	-	-	-	-	-
Volvo MS1	VOLVO	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	-	-	-	-	-	-	-	-
Volvo MS4	VOLVO	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	-	-	-	-	-	-	-	-
Volvo MS25L	VOLVO	40035012AK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRM220A	ZF	-	40040009AK	40045013AK	40050008AK	-	-	-	-	-	-	-	-
IRM325A	ZF	-	-	-	-	40060007AK	-	-	-	-	-	-	-
ZF-2050-V	ZF	-	-	-	-	-	-	-	40075016AK	-	-	-	-
ZF-220	ZF	-	-	-	40050006AK	-	40065006AK	-	-	-	-	-	-
ZF-280A	ZF	-	-	40045006AK	40050006AK	40060006AK	-	-	-	-	-	-	-
ZF-286A	ZF	-	-	-	40050006AK	40060006AK	-	-	-	-	-	-	-
ZF-305A	ZF	-	-	40045010AK	40050010AK	40060013AK	40065013AK	-	-	-	-	-	-
ZF-311A	ZF	-	-	-	-	40060009AK	-	-	-	-	-	-	-
ZF-325	ZF	-	-	-	-	40060016AK	40065008AK	-	-	-	-	-	-
ZF-325-1	ZF	-	-	-	-	40060016AK	40065008AK	40070008AK	40075008AK	-	-	-	-
ZF-325-1A	ZF	-	-	-	-	40060016AK	40065008AK	40070008AK	-	-	-	-	-
ZF-325A	ZF	-	-	-	-	-	-	40070008AK	-	-	-	-	-
ZF-325IV	ZF	-	-	-	40050013AK	40060015AK	-	40070008AK	-	-	-	-	-
ZF-335A	ZF	-	-	-	-	-	-	40070009AK	40075009AK	-	-	-	-
ZF-360A	ZF	-	-	-	-	40060016AK	40065008AK	40070009AK	40075009AK	40080009AK	-	-	-
ZF-360H	ZF	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	40060016AK	40065008AK	40070009AK	40075009AK	40080009AK	-	-	-
ZF-450AH	ZF	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	-	-	-	-	-	-	-	-
ZF-45-1	ZF	-	40040010AK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZF-45A	ZF	40035005AK	-	40045005AK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZF-630AH	ZF	40035005AK	40040005AK	40045005AK	40050005AK	-	-	-	-	-	-	-	-
ZF-630V	ZF	-	-	-	40050007AK	-	-	-	-	-	-	-	-
ZF-63A	ZF	-	40040008AK	-	40050005AK	40060014AK	-	-	-	-	-	-	-
ZF-63IV	ZF	-	40040008AK	40045011BK	-	40060017AK	-	-	-	-	-	-	-
ZF-68IV	ZF	-	40040008AK	40045011BK	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>HALF COUPLING PACK</b>				
<b>PACK PLATINA CÓNICA</b>				
MATERIAL	FINISH	TREATMENT	Remove All Burrs And Sharp Edges	SCALE
DRAWN OSCARV	MODIFIED A.LABORDA	CHECKED P.IGLESIAS	DRAWN DATE 29/12/2020	LAST DATE REV. 22/11/2024
Tolerance Class Medium	<b>Sole</b> SOLÉ, S.A.		FA0118	A

**TABLA DE REFERENCIAS POR MODELO DE TRANSMISIÓN**  
**PART NUMBERS TABLE BY TRANSMISSION MODEL**

Ø Eje / Shaft		35	40	45	50	60	65	70	75	80	85	90	100
Modelo	Fabricante												
ZF-68A	ZF	-	-	-	40050021AK	-	-	-	-	-	-	-	-
ZF-80IV	ZF	-	-	-	40050015AK	-	-	-	-	-	-	-	-
ZF-80A	ZF	-	40040006AK	40045009AK	40050006AK	40060006AK	-	-	-	-	-	-	-
ZF-800VI	ZF	-	-	-	40050009AK	-	-	-	-	-	-	-	-
ZF-E630V	ZF	-	-	-	40050007AK	-	-	-	-	-	-	-	-
ZF-W320	ZF	-	-	-	-	-	-	40070014AK	40075012AK	40080012AK	40085012AK	-	-
ZF-W350-1	ZF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40085018AK	-	-

Ø Eje / Shaft		90	100
Modelo	Fabricante		
ZF 2200	ZF	40090014AK	40099014AK
ZF 2250	ZF	40090014AK	40099014AK
ZF 2260	ZF	40090014AK	40099014AK
ZF 2270	ZF	40090014AK	40099014AK
ZF 2275	ZF	40090014AK	40099014AK
ZF 2300	ZF	40090014AK	40099014AK
ZF 2350	ZF	40090014AK	40099014AK
ZF 2360	ZF	40090014AK	40099014AK
ZF 2370	ZF	40090014AK	40099014AK
ZF 2375	ZF	40090014AK	40099014AK
ZF 3000	ZF	40090015AK	40099015AK
ZF 3000 A	ZF	40090015AK	40099015AK
ZF 3050	ZF	40090015AK	40099015AK
ZF 3050 A	ZF	40090015AK	40099015AK
ZF 3055	ZF	40090015AK	40099015AK
ZF 3055 A	ZF	40090015AK	40099015AK
ZF 3060	ZF	40090015AK	40099015AK
ZF 3060 A	ZF	40090015AK	40099015AK
ZF 3070	ZF	40090015AK	40099015AK
ZF 3070 A	ZF	40090015AK	40099015AK
ZF 3150 A	ZF	40090015AK	40099015AK
ZF 3160 A	ZF	40090015AK	40099015AK
ZF 3170 A	ZF	40090015AK	40099015AK
ZF 3310	ZF	40090016AK	40099016AK
ZF 3350	ZF	40090016AK	40099016AK
ZF 3360	ZF	40090016AK	40099016AK
ZF 3370	ZF	40090016AK	40099016AK
ZF 5000	ZF	40090017AK	40099017AK
ZF 5000 A	ZF	40090017AK	40099017AK
ZF 5050	ZF	40090017AK	40099017AK
ZF 5050 A	ZF	40090017AK	40099017AK
ZF 5055	ZF	40090017AK	40099017AK
ZF 5055 A	ZF	40090017AK	40099017AK

Ø Eje / Shaft		90	100
Modelo	Fabricante		
ZF 5060	ZF	40090017AK	40099017AK
ZF 5060 A	ZF	40090017AK	40099017AK
ZF 5200 A	ZF	40090019AK	40099019AK
ZF 5250 A	ZF	40090019AK	40099019AK
ZF 5260 A	ZF	40090019AK	40099019AK
ZF 5300	ZF	40090019AK	40099019AK
ZF 5350	ZF	40090019AK	40099019AK
ZF 5360	ZF	40090019AK	40099019AK
ZF 7600	ZF	40090018AK	40099018AK
ZF 7600 A	ZF	40090018AK	40099018AK
ZF 7650	ZF	40090018AK	40099018AK
ZF 7650 A	ZF	40090018AK	40099018AK
ZF 8000	ZF	40090018AK	40099018AK
ZF 8000 A	ZF	40090018AK	40099018AK
ZF 8050	ZF	40090018AK	40099018AK
ZF 8050 A	ZF	40090018AK	40099018AK
ZF 8055	ZF	40090018AK	40099018AK
ZF 8060	ZF	40090018AK	40099018AK
ZF 8060 A	ZF	40090018AK	40099018AK
ZF 9055	ZF	40090019AK	40099019AK
ZF 9055 A	ZF	40090019AK	40099019AK
ZF 9060	ZF	40090019AK	40099019AK
ZF 9060 A	ZF	40090019AK	40099019AK
ZF W2300	ZF	40090014AK	40099014AK
ZF W2350	ZF	40090014AK	40099014AK
ZF W2450	ZF	40090014AK	40099014AK
ZF W3310	ZF	40090016AK	40099016AK
ZF W3350	ZF	40090016AK	40099016AK
ZF W3355	ZF	40090016AK	40099016AK
ZF W3710	ZF	40090016AK	40099016AK
ZF W5300	ZF	40090019AK	40099019AK
ZF W650	ZF	40090020AK	40099020AK

<b>HALF COUPLING PACK</b>				
<b>PACK PLATINA CÓNICA</b>				
MATERIAL	FINISH	TREATMENT	Remove All Burrs And Sharp Edges	SCALE ./.
DRAWN OSCARV	MODIFIED A.LABORDA	CHECKED P.IGLESIAS	DRAWN DATE 29/12/2020	LAST DATE REV. 22/11/2024
Tolerance Class Medium	<b>Sole</b> SOLE, S.A.		FA0118	A