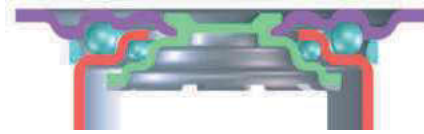


SUPPORTI INDUSTRIALI - X line - HOUSINGS



Supporto rotante a piastra in lamiera stampata e zincata con gruppo rotante realizzato con doppia corona di sfere.

Zinc plated, pressed steel, swivel housing, plate fitting, with double ball race



mm	Type	N° Art.	DaN	mm	mm	mm x mm	mmxmm	mm	mm	mm	mm	mm	Type	N° Art.	mm	Type	N° Art.
80	XP	6263100	130	68	32	95x80	80x60	9	2,5	40	2	8	../2 PA	6263138	110	../2/7	6263157
100	XP	6263101	130	77	32	95x80	80x60	9	2,5	40	2	8	../2 PA	6263139	110	../2/7	6263158
125 L M40x8	XP	-	130	93	32	95x80	80x60	9	2,5	40	2	8	../2 PA	-	113	../2/7	-
125 L M50x10	XP	6263755	130	93	32	95x80	80x60	9	2,5	50	2	10	../2 PA	6263784	113	../2/7	6363782
125 L	XP	6263102	130	93	32	95x80	80x60	9	2,5	44	2	8	../2 PA	6263140	113	../2/7	6263159
125 P M50	XP	-	300	101	52	129x106	105x80	11	3	50	2,5	12	../2	-	150	-	-
125 P M60	XP	6263105	300	101	52	129x106	105x80	11	3	60	2,5	12	../2	6263142	150	-	-
150 LL	XP	6263793	150	108	35	100x80	80x60	9	2,5	44	2,5	8	../2 PA	6263791	115	../2/7	6263792
150 P	XP	6263106	250	117	52	129x106	105x80	11	2,5	60	2,5	12	../2	6263143	150	-	-
160 P	XP	6263106	250	117	52	129x106	105x80	11	3	60	2,5	12	../2	6263144	150	-	-
175	XP	6263108	270	140	48	129x106	105x80	11	3	60	2,5	12	../2	6263145	150	-	-
180	XP	6263108	270	140	48	129x106	105x80	11	3	60	2,5	12	../2	6263145	150	-	-
200	XP	6263108	270	140	48	129x106	105x80	11	3	60	2,5	12	../2	6263146	150	-	-



Supporti di tipo industriale in acciaio zincato con rotazione su doppio giro di sfere con piste studiate per ottenere minimi giochi assiali e radiali. Apparato frenante, dal nuovo design, integrato alla forca del supporto, che quindi conferisce maggiore robustezza ed efficacia di frenatura nel tempo.

Zinc plated pressed steel swivel housings with double crown bearings, where the ball races have been designed for minimal axial and radial play. The newly designed integrated brake is not only more robust but provides more effective braking throughout the life of the castor.



VARIANTI • OPTIONS



/2 PA

Con molla frenante con 2 dentini per ruote con anello con superficie rigida.

Two teeth spring for hard wheel



/2/7

Con molla frenante piatta per ruote con anello in gomma.

Flat spring for rubber tyre wheel.

SUPPORTI INDUSTRIALI - X line - HOUSINGS



Supporto rotante a foro passante in lamiera stampata e zincata con gruppo rotante realizzato con doppia corona di sfere.

Zinc plated, pressed steel, swivel housing, bolt hole fitting, with double ball race



mm	Type	N° Art.	DaN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Type	N° Art.	mm	Type	N° Art.
80	XO	6263233	130	68	32	12	64	40	2	8	./2 PA	6263261	110	./2/7	6263275
100	XO	6263234	130	77	32	12	64	40	2	8	./2 PA	6263262	110	./2/7	6263276
125 L M40x8	XO	-	130	93	32	12	64	40	2	8	./2 PA	-	113	./2/7	-
125 L M50x10	XO	6263767	130	93	32	12	64	50	2	10	./2 PA	6263811	113	./2/7	6263813
125 L	XO	6263235	130	93	32	12	64	44	2	8	./2 PA	6263263	113	./2/7	-
125 P M50	XO	-	300	101	52	16	64	50	2,5	12	./2	-	113	-	-
125 P M60	XO	6263238	300	101	52	16	64	60	2,5	12	./2	6263265	113	-	-
150 LL	XO	6263818	150	108	35	12	65	44	2,5	8	./2 PA	6263816	115	./2/7	6263817
150 P	XO	6263239	250	117	52	16	95	60	2,5	12	./2	6263266	115	-	-
160 P	XO	6263239	250	117	52	16	95	60	2,5	12	./2	6263267	115	-	-
175	XO	6263241	270	140	48	16	95	60	2,5	12	./2	6263268	150	-	-
180	XO	6263241	270	140	48	16	95	60	2,5	12	./2	6263268	150	-	-
200	XO	6263241	270	140	48	16	95	60	2,5	12	./2	6263269	150	-	-



Supporti di tipo industriale in acciaio zincato con rotazione su doppio giro di sfere con piste studiate per ottenere minimi giochi assiali e radiali. Apparato frenante, dal nuovo design, integrato alla forca del supporto, che quindi conferisce maggiore robustezza ed efficacia di frenatura nel tempo.

Zinc plated pressed steel swivel housings with double crown bearings where the ball races have been designed for minimal axial and radial play. The newly designed integrated brake is not only more robust but provides more effective braking throughout the life of the castor.



VARIANTI • OPTIONS



./2 PA

Con molla frenante con 2 denti per ruote con anello con superficie rigida.

Two teeth spring for hard wheel



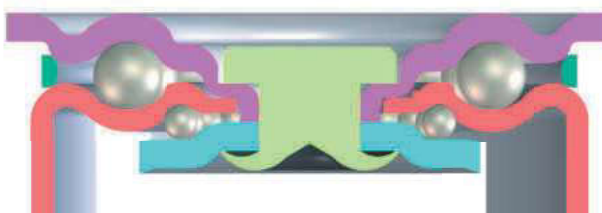
./2/7

Con molla frenante piatta per ruote con anello in gomma.

Flat spring for rubber tyre wheel.



Supporto rotante a piastra in lamiera stampata e zincata con gruppo rotante realizzato con doppia corona di sfere



Zinc plated, pressed steel, swivel housing, plate fitting, with double ball race

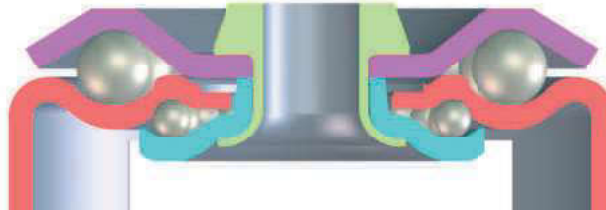
mm	Type	N° Art.	DaN	mm	mm	mm x mm	mm x mm	mm	mm	mm	mm	mm	Type	N° Art.	mm	mm
80	EP	6253011	150	68	32	100x80	80x60	9	2,5	40	2	8	.../2	6253014	116	-
100	EP	6253021	180	77	32	100x80	80x60	9	2,5	40	2,5	8	.../2	6253026	116	-
125L	EP	6253091	180	93	39	100x80	80x60	9	2,5	44	2,5	8	.../2	6253095	124	-
125	EP	6253031	200	96	47	117x85	80x60	9	3	44	2,5	8	.../2	6253035	130	-
140	EP	6253038	200	109	47	117x85	80x60	9	3	44	2,5	8	.../2	6253041	128	-
150S	EP	6253038	200	109	47	117x85	80x60	9	3	44	2,5	8	.../2	6253044	128	-
150	EP	6253051	220	111	47	133x106	105x80	11	3	48	2,5	10	.../2	6253045	144	-
160	EP	6253051	220	111	47	133x106	105x80	11	3	48	2,5	10	.../2	6253055	144	-
160P	EP	6253061	300	128	56	132x110	105x80	11	3,5	60	3	12	.../2	6253056	156	-
175	EP	6253061	300	128	56	132x110	105x80	11	3,5	60	3	12	.../2	6253067	156	-
180	EP	6253061	300	128	56	132x110	105x80	11	3,5	60	3	12	.../2	6253067	156	-
200	EP	6253071	300	140	56	132x110	105x80	11	3,5	60	3	12	.../2	6253074	158	-
225	EP	6253071	300	140	56	132x110	105x80	11	3,5	60	3	12	.../2	-	-	-
250	EP	6253081	750	185	80	186x170	140x105	14	4	79	4	18	.../2	6253080	-	134
280	EP	6253081	750	185	80	186x170	140x105	14	4	79	4	18	.../2	6253082	-	133

VARIANTI • OPTIONS

SUPPORTI INDUSTRIALI - E Line - HOUSINGS



Supporto rotante a foro centrale in lamiera stampata e zincata con gruppo rotante realizzato con doppia corona di sfere



Zinc plated, pressed steel, swivel housing, bolt hole fitting, with double ball race











mm	Type	N° Art.	DaN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Type	N° Art.	mm
80	EO	6255545	150	68	32	12	65	40	2	8	.../2	6255580	116
100	EO	6255571	150	77	32	12	65	40	2,5	8	.../2	6255581	116
125L	EO	6255547	150	93	39	12	65	44	2,5	8	.../2	6255587	124
125	EO	6255572	150	94	47	12	73	44	2,5	8	.../2	6255582	130
140	EO	6255546	150	109	47	12	73	44	2,5	8	.../2	6255583	128
150S	EO	6255546	150	109	47	12	73	44	2,5	8	.../2	6255592	128
150	EO	6255573	180	111	47	12	80	48	2,5	10	.../2	6255584	144
160	EO	6255573	180	111	47	12	80	48	2,5	10	.../2	6255585	144
160P	EO	6255564	200	128	56	12	80	60	3	12	.../2	6255593	156
175	EO	6255564	200	128	56	12	80	60	3	12	.../2	-	156
180	EO	6255564	200	128	56	12	80	60	3	12	.../2	-	156
200	EO	6255565	200	140	56	12	93	60	3	12	.../2	6255595	158

VARIANTI • OPTIONS



Supporto fisso in lamiera stampata e zincata.

Zinc plated pressed steel fixed housing.

										
mm	Type	N° Art.	DaN	mm	mm x mm	mm x mm	mm	mm	mm	mm
80	F	4796949	150	68	102x84	80x60	9	40	1,8	8
100	F	4796950	180	77	102x84	80x60	9	40	1,8	8
125 L M40x8	F	-	180	93	100x84	80x60	9	40	1,8	8
125 L M50x10	F	4797036	180	93	100x84	80x60	9	50	1,8	10
125L	F	4796958	180	93	100x84	80x60	9	44	1,8	8
125	F	4796957	200	96	116x84	80x60	9	44	2	8
125PX M50	FX	-	250	101	135x110	105x80	11	50	2	12
125PX M60	FX	4797047	250	101	135x110	105x80	11	60	2	12
140	F	4796968	200	109	116x84	80x60	9	44	2	8
150LL	FX	4797040	200	108	100x84	80x60	9	44	1,8	8
150S	F	4796968	200	109	116x84	80x60	9	44	2	8
150	F	4796963	220	111	135x110	105x80	11	48	2	10
150PX	FX	4797048	250	117	135x110	105x80	11	60	2	12
160	F	4796963	220	111	135x110	105x80	11	48	2	10
160P	F	4796967	300	128	135x110	105x80	11	60	2,5	12
160PX	FX	4797048	250	117	135x110	105x80	11	60	2	12
175	F	4796967	300	128	135x110	105x80	11	60	2,5	12
180	F	4796967	300	128	135x110	105x80	11	60	2,5	12
180X	FX	4796972	270	140	135x110	105x80	11	60	2,5	12
200	F	4796972	300	140	135x110	105x80	11	60	2,5	12
225	F	4796972	300	140	135x110	105x80	11	60	2,5	12
250	F	4796990	700	185	175x145	140x105	14	79	3	18
280	F	4796990	750	185	175x145	140x105	14	79	3	18