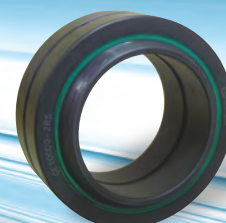
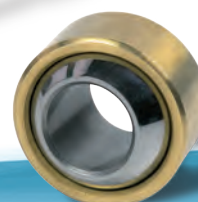
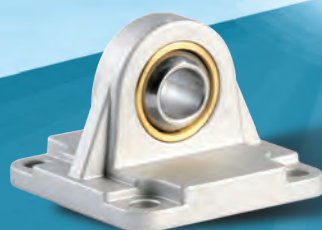
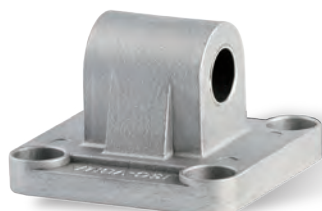


Two hydraulic cylinders with tie rods are shown against a white background. The cylinder on the left has a clevis end, while the one on the right has an eye end. Both cylinders have a hexagonal base and a threaded rod extending from the base to the end fitting.



INDICE INDEX

Il catalogo e altro materiale pubblicitario hanno il solo scopo di illustrare la gamma dei nostri prodotti. I dati e le informazioni presenti in esso non implicano alcuna garanzia o responsabilità sulla scelta dell'applicazione e in ogni caso si consiglia di testare il prodotto mediante prove in condizioni reali. La conformità dei prodotti acquistati, all'uso che l'acquirente intende farne è totalmente di pertinenza dell'acquirente. Il prodotto viene garantito per un periodo di dodicesimi, dalla data di spedizione, contro difetti di lavorazione o materiale, riscontrati nonostante un corretto uso del particolare o condizioni di esercizio normali. La garanzia è limitata alla sostituzione o riparazione dei prodotti che, a giudizio della venditrice, risultano difettosi. I prodotti dichiarati dall'acquirente non conformi dovranno essere esaminati e controllati dalla venditrice presso il proprio stabilimento che chiederà la restituzione in porto franco. Non vengono garantiti pezzi danneggiati o avariati dopo la spedizione dal nostro stabilimento, nè modificati o riparati presso altre sedi dal cliente o chi per esso. Non verrà accettata nessuna responsabilità da parte nostra per danni, anche incidentali, collegati all'uso dei prodotti sulla base delle illustrazioni e delle informazioni contenute nel catalogo. Tutti i prodotti sono di massima e possono subire variazioni in base all'installazione. Accordi contrattuali sulla base di disegni e specifiche tecniche saranno considerati impegnativi e prioritari rispetto ai dati del catalogo. Ci riserviamo inoltre il diritto di modifica, anche senza avviso, su tutti i dati e informazioni contenute nel catalogo. Per ogni controversia il Foro competente è quello della venditrice.

The catalogue and other advertising material have the only intention to show the range of our products. Data and information present on it do not imply any guarantee or responsibility on the choice of the application and in any case it is advised to test the product by means of test in real conditions. The conformity of the products to the use that the buyer means to do with them is only under buyer responsibility. The product is guaranteed for a period of twelve months (from the date of departure) against working or material defects found in spite of a correct use of the item and/or standard working conditions. The guarantee is limited to the substitution or repair only of the products that, to judgment of the seller, turn out defective. The products declared not conform by the buyer have to be checked by the seller at his own establishment at buyer charges. Items damaged, modified or repaired by the buyer or anybody else after the departure from our establishment are not guaranteed. Any kind of responsibility will not be accepted by the seller for damages, even if accidental, connected to the use of the product made on the base of the information and illustrations contained in the catalogue. All specifications are approximate and may vary depending on the installation. Contractual agreements made on the base of designs and technical details have more priority than catalogue data. Seller reserves the right to modify, even without notice, all the informations present in the catalogue. The court of justice of seller's seat is the exclusive competent for any kind of controversy.

Applicazioni / Applications	pag. 2
Prontuario / Handbook	pag. 3
Terminali a snodo / Ball joint ends PFI...U	pag. 13
Terminali a snodo / Ball joint ends PFE...U	pag. 14
Snodi sferici	
Spherical plain bearings GE...K	pag. 15
Snodi angolari / Angular bearings SA...	pag. 16
Snodi autoallineanti / Self-aligning bearings SAD...	pag. 16
Forcelle e clips	
Yokes and clips 4FP...C / CF...	pag. 17
Forcelle e clips	
Yokes and clips 4FP... / CF...	pag. 18
Perni	
Pins FP...C / PF...T	pag. 19
Forcelle, perni e clips CNOMO	
CNOMO Yokes, pins and lockable pins 4FC... / PFC... / CFC ...	pag. 20
Cerniera femmina / Female hinge (MP2) CFP...E	pag. 21
Perno per cerniera femmina	
Pivot for female hinge (AA4) PCP...E	pag. 21
Cerniera maschio / Male hinge (MP4) CMP...E	pag. 22
Cerniera maschio snodata	
Male hinge with spherical bearing (MP6) CTP...E	pag. 22
Articolazione a squadra / Square joint (AB7) CMIP...E	pag. 23
Supporto per cerniera intermedia	
Support for intermediate hinge (AT4) SCI...E	pag. 23
Cerniera intermedia per cilindri tiranti	
Intermediate hinge for tie rod cylinders (MT4) CIPT...E	pag. 24
Piedino basso / Low-rise foot (MS1) PB...E	pag. 24
Flangia / Flange (MF8) FP...E	pag. 25
Piedino / Foot (MS3) PP...E	pag. 25
Cerniera / Hinge (MP3) CP...E	pag. 26
Cerniera / Hinge CVP...E	pag. 26
Cerniera / Hinge CLP...E	pag. 27
Piedino flangia / Foot flange PFP...E	pag. 27
Flangia / Flange (MF1-MF2) FLP...E	pag. 28
Piedino / Pedestal PPB...E	pag. 28
Snodi sferici	
Spherical plain bearings GE...DO / GE...DO-2RS	pag. 29
Snodi sferici	
Spherical plain bearings GE...UK / GE...UK-2RS	pag. 30
Snodi sferici	
Spherical plain bearings GE...LO	pag. 31
Snodi sferici	
Spherical plain bearings GE...HO-2RS	pag. 32
Snodi sferici	
Spherical plain bearings GE...FO / GE...FO-2RS	pag. 33
Snodi sferici	
Spherical plain bearings GE...FW / GE...FW-2RS	pag. 34
Snodi sferici	
Spherical plain bearings GE...ZO / GE...ZO-2RS	pag. 35
Snodi sferici	
Spherical plain bearings GE...SX / GE...AX	pag. 36

APPLICAZIONI

APPLICATIONS

Macchine settore farmaceutico

Macchine settore chimico

Macchine settore alimentare

Macchine per giardinaggio

Macchine per imballaggio

Macchine per imbottigliamento

Macchine incartonatrici

Macchine per l'automazione

Macchine per il fitness

Settore nautico

Impianti per ceramiche

Cilindri pneumatici

Pallettizzatori

Go-kart

Settore motociclistico

E altre ancora...

Machines for pharmaceutical industry

Machines for chemical industry

Machines for gardening

Packaging machines

Bottling machines

Carton machines

Machines for automation

Fitness machines

Nautical field

Equipments for ceramics

Pneumatic cylinders

Pallettizing machines

Go-Kart

Motocycle field

And some other...

**PRONTUARIO
HANDBOOK**



AL. Ø 08 - 10



PFI5.1U pag. 13



4FP4x8 pag. 18



FP08/10E pag. 25



PP08/10E pag. 25



CP08/10E pag. 26

AL. Ø 20



PFI8U pag. 13



4FP8x16 pag. 18



FP20/25E pag. 25



PP020/25E pag. 25



CP20/25E pag. 26

AL. Ø 12 - 16



PFI6U pag. 13



4FP6x12 pag. 18



FP12-16E pag. 25



PP12-16E pag. 25



CP12-16E pag. 26

AL. Ø 25



PFI10.1U pag. 13



4FP10x20C pag. 17



FP20/25E pag. 25



PP020/25E pag. 25



CP20/25E pag. 26



AL. Ø 32



PFI10.1U pag. 13



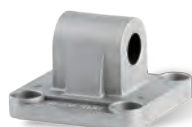
4FP10x20C pag. 17



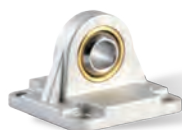
CFP32E pag. 21



PCP32E pag. 21



CMP32E pag. 22



CTP32E pag. 22



CMIP32E pag. 23



SCI32E pag. 23



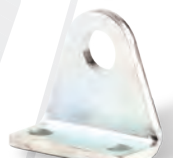
CIPT32E pag. 24



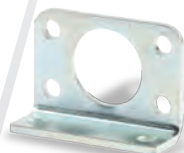
PB32E pag. 24



CVP32E pag. 26



CLP32E pag. 27



PFP32E pag. 27



FLP32E pag. 28



PPB32E pag. 28

**PRONTUARIO
HANDBOOK**



AL. Ø 40



PFI12.1U pag. 13



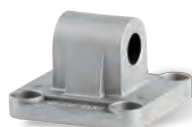
4FP12x24C pag. 17



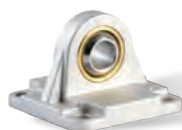
CFP40E pag. 21



PCP40E pag. 21



CMP40E pag. 22



CTP40E pag. 22



CMIP40E pag. 23



SCI40E pag. 23



CIPT40E pag. 24



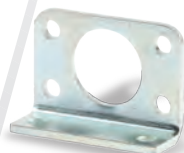
PB40E pag. 24



CVP40E pag. 26



CLP40E pag. 27



PFP40E pag. 27



FLP40E pag. 28



PPB40E pag. 28



AL. Ø 50



PFI16.1U pag. 13



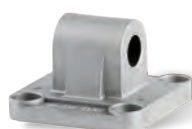
4FP16x32C pag. 17



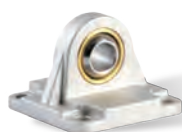
CFP50E pag. 21



PCP50E pag. 21



CMP50E pag. 22



CTP50E pag. 22



CMIP50E pag. 23



SCI50E pag. 23



CIPT50E pag. 24



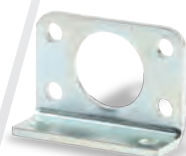
PB50E pag. 24



CVP50E pag. 26



CLP50E pag. 27



PFP50E pag. 27



FLP50E pag. 28



PPB50E pag. 28



AL. Ø 63



PFI16.1U pag. 13



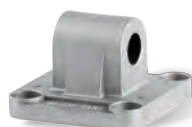
4FP16x32C pag. 17



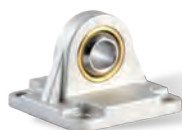
CFP63E pag. 21



PCP63E pag. 21



CMP63E pag. 22



CTP63E pag. 22



CMIP63E pag. 23



SCI63E pag. 23



CIPT63E pag. 24



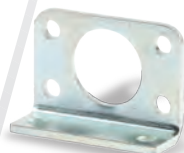
PB63E pag. 24



CVP63E pag. 26



CLP63E pag. 27



PFP63E pag. 27



FLP63E pag. 28



PPB63E pag. 28



AL. Ø 80



PFI20U pag. 13



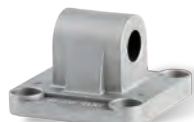
4FP20x40C pag. 17



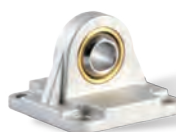
CFP80E pag. 21



PCP80E pag. 21



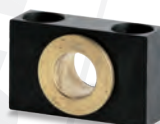
CMP80E pag. 22



CTP80E pag. 22



CMIP80E pag. 23



SCI80E pag. 23



PB80E pag. 24



FLP80E pag. 28

**PRONTUARIO
HANDBOOK**



AL. Ø 100



PFI20U pag. 13



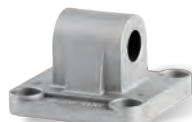
4FP20x40C pag. 17



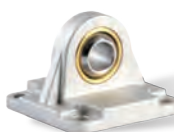
CFP100E pag. 21



PCP100E pag. 21



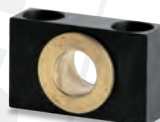
CMP100E pag. 22



CTP100E pag. 22



CMIP100E pag. 23



SCI100E pag. 23



PB100E pag. 24



FLP100E pag. 28



AL. Ø 125



PFI30.1U pag. 13



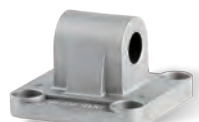
4FP30x54C pag. 17



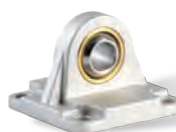
CFP125E pag. 21



PCP125E pag. 21



CMP125E pag. 22



CTP125E pag. 22



CMIP125E pag. 23



SCI125E pag. 23



PB125E pag. 24



FLP125E pag. 28

**PRONTUARIO
HANDBOOK**



AL. Ø 160



PFI35.1U pag. 13



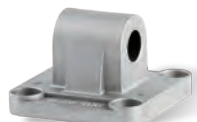
4FP35x72C pag. 17



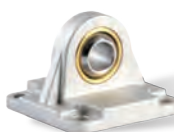
CFP160E pag. 21



PCP160E pag. 21



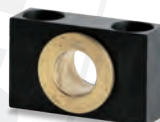
CMP160E pag. 22



CTP160E pag. 22



CMIP160E pag. 23



SCI160E pag. 23



PB160E pag. 24



FLP160E pag. 28



AL. Ø 200



PFI35.1U pag. 13



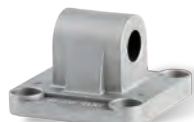
4FP35x72C pag. 17



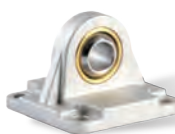
CFP200E pag. 21



PCP200E pag. 21



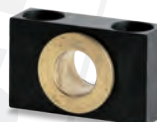
CMP200E pag. 22



CTP200E pag. 22



CMIP200E pag. 23



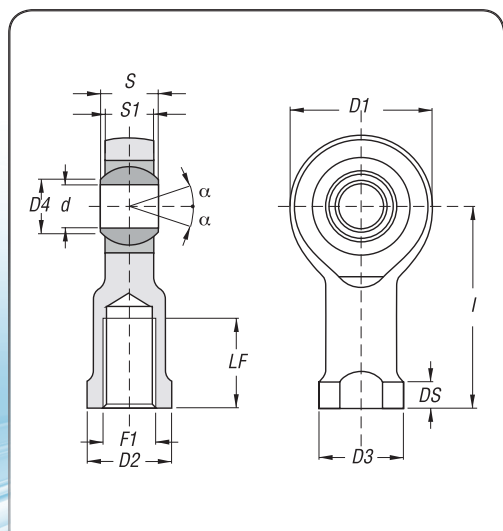
SCI200E pag. 23



PB200E pag. 24



FLP200E pag. 28



PFI...U

TERMINALI A SNODO - BALL JOINT ENDS

VERSIONE STANDARD

- ISO 12240-4K
- ACCOPPIAMENTO:
ACCIAIO CROMATO SU PTFE, ZINCATO

STANDARD VERSION

- ISO 12240-4K
- COUPLING:
CHROMED STEEL + PTFE, GALVANIZED

VERSIONE INOX - CODICE PFI ...U-N/I

- ISO 12240-4K
- MATERIALE CORPO: **INOX AISI 304**
- MATERIALE SFERA: **INOX AISI 440C**
- INSERTO PTFE

STAINLESS STEEL VERSION CODE PFI ...U-N/I

- ISO 12240-4K
- HOUSING MATERIAL: **STAINLESS STEEL AISI 304**
- BEARING MATERIAL: **STAINLESS STEEL AISI 440C**
- PTFE FABRIC



PFI...U	SIGLA CODE	Alesaggio Bore	Q.tà Q.ty **	d H7	D4	S	S1	D1	F	I	LF	D3	DS	D2	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR		ANGOLO DI OSCILLAZIONE ANGLE OF OSCILLATION	PESO WEIGHT Kg.
															Dinamico C Dynamic C	Statico CO Static CO		
PFI 5.1U		8-10	30	5	7,7	8	7	18	M4x0,7	27	8	12	4	9	3,2	7	13°	0,018
PFI 5U		-	30	5	7,7	8	7	18	M5x0,8	27	8	12	4	9	3,2	7	13°	0,018
PFI 6U		12-16	25	6	9	9	7	20	M6x1	30	9	13	5	11	3,5	8	13°	0,026
PFI 8U		20	15	8	10,4	12	9	24	M8x1,25	36	12	16	5	14	5,8	13	13°	0,045
PFI 10U		-	10	10	12,9	14	11	28	M10x1,5	43	15	19	6,5	17	8,6	18	13°	0,076
PFI 10.1U		25-32	10	10	12,9	14	11	28	M10x1,25	43	15	19	6,5	17	8,6	18	13°	0,076
PFI 12U		-	10	12	15,4	16	12	32	M12x1,75	50	18	22	6,5	19	11,5	24	13°	0,114
PFI 12.1U		40	10	12	15,4	16	12	32	M12x1,25	50	18	22	6,5	19	11,5	24	13°	0,144
PFI 14U		-	6	14	16,9	19	14	36	M14x2	57	21	25	8	22	17,5	36	15°	0,158
PFI 16U		-	4	16	19,4	21	15	42	M16x2	64	24	27	8	22	20	40	15°	0,2
PFI 16.1U		50-60	4	16	19,4	21	15	42	M16x1,5	64	24	27	8	22	20	40	15°	0,2
PFI 18U		-	2	18	21,9	23	17	46	M18x1,5	71	27	31	10	27	27	50	15°	0,288
PFI 20U		80-100	2	20	24,4	25	18	50	M20x1,5	77	30	37	10	30	31	60	15°	0,372
PFI 22U		-	1	22	25,9	28	20	54	M22x1,5	84	33	37	12	32	43	72	15°	0,475
PFI 25U		-	1	25	29,6	31	22	60	M24x2	94	36	42	12	36	50	85	15°	0,673
PFI 28U		125	1	28	32,3	35	25	66	M27x2	103	41	46	14	41	60	90	15°	0,95
PFI 30U		-	1	30	34,9	37	26	70	M30x2	110	45	50	15	41	66	110	15°	1,05
PFI 30.1U		125	1	30	34,9	37	26	70	M27x2	110	45	50	15	41	66	110	15°	1,05
PFI 35.1U		160-200	-	5	39,2	43	28	80	M36x2	125	60	56	17	50	140	110	15°	1,60
PFI 40U		250	-	40	45,4	49	33	102	M42x2	142	62	69	25	55	169	132	15°	2,80
PFI 50U		300	-	50	55,8	60	45	117	M48x2	160	65	75	25	65	265	200	15°	5,00

SKF SIKB...F • INA GIKFR...PW

(*) DISPONIBILI SU RICHIESTA CON FILETTATURA SINISTRORSA (CODICE ARTICOLO PFI...U) (PREZZI DA CONCORDARE)

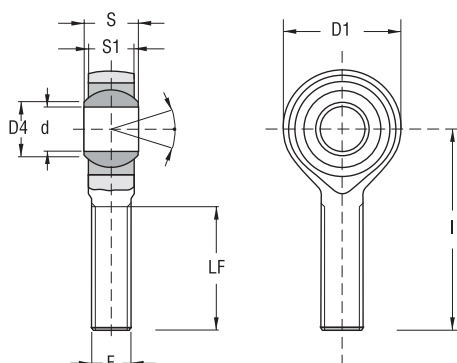
(*) AVAILABLE ON DEMAND WITH A LEFT-HAND THREAD (ITEM CODE PFI...U) (PRICES TO BE AGREED)

(**) Q.TÀ MINIMA (E/O MULTIPLI) PER SCATOLA

(**) MINIMUM Q.TY (AND/OR MULTIPLES) FOR BOX

PFE...U

TERMINALI A SNODO - BALL JOINT ENDS



VERSIONE STANDARD

- ISO 12240-4K
- ACCOPPIAMENTO:
ACCIAIO CROMATO SU PTFE, ZINCATO

STANDARD VERSION

- ISO 12240-4K
- COUPLING:
CHROMED STEEL + PTFE, GALVANIZED

VERSIONE INOX - CODICE PFE ...U-N/I

- ISO 12240-4K
- MATERIALE CORPO: **INOX AISI 304**
- MATERIALE SFERA: **INOX AISI 440C**
- INSERTO PTFE

STAINLESS STEEL VERSION CODE PFE...U-N/I

- ISO 12240-4K
- HOUSING MATERIAL: **STAINLESS STEEL AISI 304**
- BEARING MATERIAL: **STAINLESS STEEL AISI 440C**
- PTFE FABRIC



PFE...U										FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR		ANGOLO DI OSCILLAZIONE ANGLE OF OSCILLATION	PESO WEIGHT Kg.
SIGLA CODE	Q.tà Q.ty **	d	D4	S	S1	D1	F	I	LF	Dinamico C Dynamic C	Statico C0 Static C0		
PFE 5U	30	5	7,7	8	7	18	M5x0,8	33	20	3,2	7	13°	0,014
PFE 6U	25	6	9	9	7	20	M6x1	36	22	3,5	8	13°	0,019
PFE 8U	15	8	10,4	12	9	24	M8x1,25	42	25	5,8	13	13°	0,036
PFE 10U	10	10	12,9	14	11	28	M10x1,5	48	29	8,6	18	13°	0,06
PFE 12U	10	12	15,4	16	12	32	M12x1,75	54	33	11,5	24	13°	0,089
PFE 14U	6	14	16,9	19	14	36	M14x2	60	36	17,2	36	15°	0,129
PFE 16U	4	16	19,4	21	15	42	M16x2	66	40	20	40	15°	0,181
PFE 18U	2	18	21,9	23	17	44	M18x1,5	72	44	27	50	15°	0,25
PFE 20U	2	20	24,4	25	18	50	M20x1,5	78	47	31	60	15°	0,333
PFE 22U	1	22	25,9	28	20	54	M22x1,5	84	51	43	72	15°	0,43
PFE 25U	1	25	29,5	31	22	60	M24x.2	94	57	50	85	15°	0,575
PFE 28U	1	28	32,3	35	25	66	M27x.2	103	62	60	90	15°	0,8
PFE 30U	1	30	34,9	37	26	70	M30x2	110	66	66	110	15°	0,996

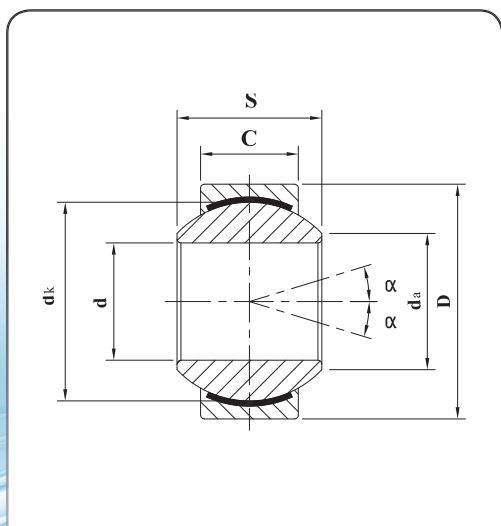
SKF SAKB...F • INA GAKFR...PW

(*) DISPONIBILI SU RICHIESTA CON FILETTATURA SINISTRORSA (CODICE ARTICOLO PFEL...U) (PREZZI DA CONCORDARE)

(*) AVAILABLE ON DEMAND WITH A LEFT-HAND THREAD (ITEM CODE PFEL...U) (PRICES TO BE AGREED)

(**) Q.TÀ MINIMA (E/O MULTIPLI) PER SCATOLA

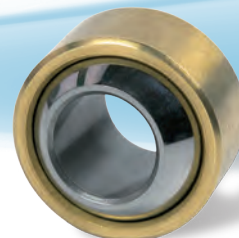
(**) MINIMUM Q.TY (AND/OR MULTIPLES) FOR BOX



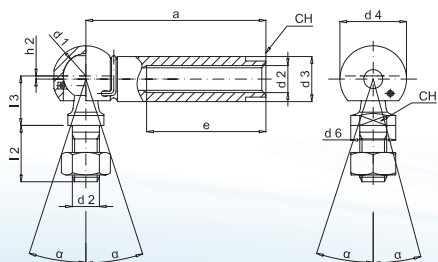
GE...K

SNODI SFERICI GE...PW SPHERICAL PLAIN BEARINGS GE...PW

- ACCOPPIAMENTO: ACCIAIO SU PTFE
- SENZA MANUTENZIONE
- COUPLING: STEEL / PTFE
- MAINTENANCE FREE



SIGLA CODE	d H7	da	S	C	D	dk	α	FATTORI DI CARICO LOAD FACTORS (KN)		PESO WEIGHT Kg.
								Co	C	
GE5K	5	7.7	8	6	13	11.1	13	6.2	17	0.007
GE6K	6	8.9	9	6.75	16	12.7	13	7.5	22	0.010
GE8K	8	10.3	12	9	19	15.8	13	12	36	0.016
GE10K	10	12.9	14	10.5	22	19	13	17	50	0.031
GE12K	12	15.4	16	12	26	22.2	13	22	67	0.065
GE14K	14	16.8	19	13.5	28	25.4	15	28	86	0.090
GE16K	16	19.3	21	15	32	28.5	15	35	107	0.100
GE18K	18	21.8	23	16.5	35	31.7	15	47	131	0.125
GE20K	20	24.3	25	18	40	34.9	15	51	157	0.180
GE22K	22	25.8	28	20	42	38.1	15	62	191	0.210
GE25K	25	29.8	31	22	47	42.8	15	77	236	0.295
GE30K	30	34.8	37	25	55	50.8	15	103	318	0.425
GE35K	35	37.7	43	28	62	57.1	16	130	400	0.500
GE40K	40	45.2	49	33	75	66.6	17	179	550	0.900
GE50K	50	56.6	60	45	90	82.5	12	302	928	1.640



DIN 71802

SA

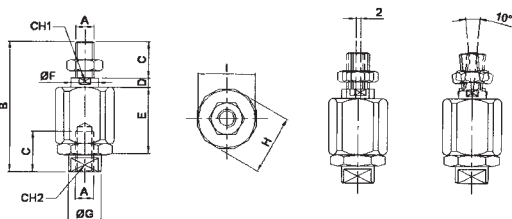
SNODI ANGOLARI CON TESTA SFERICA TEMPRATA

ANGULAR BEARINGS WITH HARDENED SPHERICAL BALL

- MATERIALE: ACCIAIO SU ACCIAIO, ZINCATO
- MATERIAL: STEEL ON STEEL, GALVANIZED



SIGLA CODE	d ₁	d ₂	a	d ₃	d ₄	d ₆	e	h ₂	l ₂	l ₃	CH	α	PESO WEIGHT kg.
SA 05	8	M5	22	8	12.8	8	10.2	0.65	10	9	7	10	0.0152
SA 06	10	M6	25	10	14.8	10	11.5	0.70	12.5	11	8	12	0.0250
SA 08	13	M8	30	13	19.3	13	14	1.15	16.5	13	11	12	0.0530
SA 10	16	M10	35	16	24	16	15.5	1.15	20	16	13	12	0.1035
SA 14.1	19	M14X1.5	45	19	30	19	21.5	0.50	28	20	-	15	0.2209
SA 14	19	M14X2	45	19	30	19	21.5	0.50	28	20	-	15	0.2209



SAD

SNODI AUTOALLINEANTI SELF-ALIGNING BEARINGS

- MATERIALE: ACCIAIO SU ACCIAIO, ZINCATO
- MATERIAL: STEEL ON STEEL, GALVANIZED



SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	CH1	CH2	Ø CIL.	PESO WEIGHT kg.
SAD 06	12/16	M 6x1	35	10	3.5	17.5	6	8.5	14.5	13	5	7	16	0,025
SAD 08	20	M 8x1,25	57	20	4	28.8	8	12.5	19	17	7	11	25÷30	0,06
SAD 10.1	25/32	M 10x1,25	71	20	5	35	14	22	32	30	12	19	32	0,22
SAD 10	-	M 10x1,5	71	20	5	35	14	22	32	30	12	19	32	0,22
SAD12.1	40	M 12x1,25	75	24	5	35	14	22	32	30	12	19	40	0,23
SAD 12	-	M 12x1,75	75	24	5	35	14	22	32	30	12	19	40	0,23
SAD 16.1	50/63	M 16x1,5	103	32	8	54	22	32	45	41	20	30	50÷63	0,66
SAD 20.1	80/100	M20x1,5	119	40	8	54	22	32	45	41	20	30	80÷100	0,7

4FP...C

FORCELLE YOKES

VERSIONE INOX CODICE: 4FP...C-N

- **DIN 71752 - ISO 8140 (CETOP)**
- **MATERIALE INOX AISI 303**

STAINLESS STEEL VERSION CODE:

4FP...C-N

- DIN 71752 - ISO 8140 (CETOP)

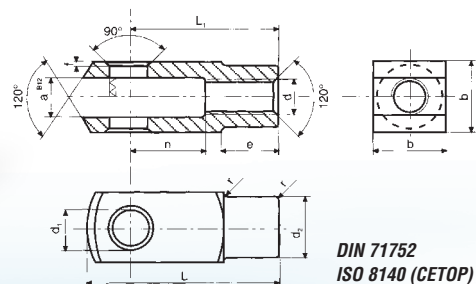
- **MATERIAL STAINLESS STEEL AISI 303**

VERSIONE STANDARD

- **MATERIALE 9 SMnPb28. ZINCATO**

STANDARD VERSION

- MATERIAL 9 SMnPb28, GALVANIZED



DIN 71752
ISO 8140 (CETOP)

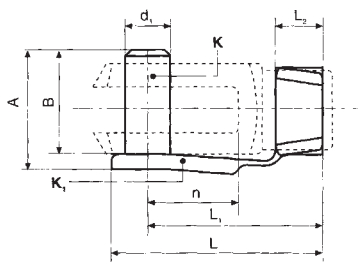


SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	Q.tà Q.ty **	d FILETTO d THREAD	a	VALORI TOLLERANZA TOLERANCE VALUES a (B12)		b	d ₁	VALORI TOLLERANZA TOLERANCE VALUES d ₁ (H9)		d ₂	e	f	L	L ₁	n	r	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR Statico C ₀ Static C ₀ KN	PESO WEIGHT kg.
4FP 10x20C	25/32	10	10x1,25	10	+0,150	+0,300	20	10	+0,043	0	18	15	0,5	52	40	20	0,5	2,0	0,070
4FP 12x24C	40	5	12x1,25	12	+0,150	+0,330	24	12	+0,043	0	20	18	0,5	62	48	24	0,5	2,88	0,120
4FP 16x32C	50/63	2	16x1,5	16	+0,150	+0,330	32	16	+0,043	0	26	24	1	83	64	32	1	5,12	0,250
4FP 20x40C	80/100	1	20x1,5	20	+0,160	+0,370	40	20	+0,052	0	34	30	1	105	80	40	1	8,0	0,550
4FP 25x50C*	-	1	24x2	25	+0,160	+0,370	50	25	+0,052	0	42	36	1	132	100	50	1	12,5	1,100
4FP 30x54C*	125	1	27x2	30	+0,160	+0,370	55	30	+0,062	0	48	38	1	148	110	54	1	12,5	1,460
4FP 35x72C*	160/200	1	36x2	35	+0,170	+0,420	70	35	+0,062	0	60	40	1	188	144	72	1	24,5	3,270
4FP 42x84C*	250	-	42x2	42	+0,180	+0,430	85	42	+0,062	0	70	63,5	1	232	168	84	5	35,5	5,3
4FP 50x96C*	300	-	48x2	50	+0,180	+0,430	95	50	+0,062	0	82	73	1	265	192	96	5	41	7,9

(*) DIMENSIONI NON A NORMA (*) DIMENSIONS DO NOT FOLLOW THE STANDARDS

(**) Q.tà minima e/o multipli per scatola. Forcelle e clips sono fornite insieme

(**) Minimum g.tv and/or multiples for box. Yokes and lockable pins are supplied together



CF
CLIPS PER FORCELLE
LOCKABLE PINS



SIGLA/CODE *	d ₁	n	A	B	L	L ₁	L ₂	PESO / WEIGHT kg.
CF 10x20	10	20	26	23	46	39	10	0,019
CF 12x24	12	24	32	28	55	47	12	0,032
CF 14x28	14	28	35	31	62	52	14	0,047
CF 16x32	16	32	40	36	72	62	14	0,067
CF 20x40	20	40	48	44	88	72	16	0,130

(*) ZINCATE

(*) GALVANIZED

4FP

FORCELLE CON FORO FILETTATO YOKES WITH THREADED HOLE

VERSIONE STANDARD

• MATERIALE 9 SMnPb28, ZINCATO

VERSIONE INOX

• MATERIALE 9 SMnPb28, GALVANIZED

VERSIONE INOX CODE: 4FP...-N

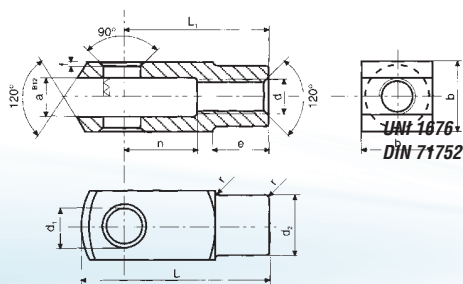
• UNI 1676 - DIN 71756

• MATERIALE INOX AISI 303

STAINLESS STEEL VERSION CODE: 4FP...-N

• UNI 1676 - DIN 71756

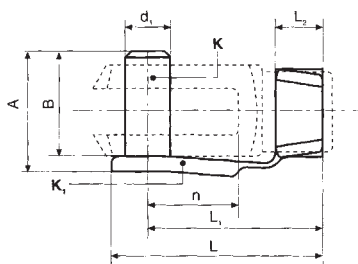
• MATERIALE STAINLESS STEEL AISI 303



SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	Q.tà Q.ty **	d FILETTO d THREAD	a	VALORI TOLLERANZA TOLERANCE VALUES a (B12)		b	d1	VALORI TOLLERANZA TOLERANCE VALUES d1 (H9)		d2	e	f	L	L1	n	PESO WEIGHT kg.
4FP 4x8	8/10	150	4x0,7	4	+0,140	+0,260	8	4	0	+0,025	8	6	0,5	21	16	8	0,005
4FP 5x10	-	80	5x0,8	5	+0,140	+0,260	10	5	0	+0,030	9	7,5	0,5	26	20	10	0,009
4FP 6x12	12/16	30	6x1	6	+0,140	+0,260	12	6	0	+0,036	10	9	0,5	31	24	12	0,015
4FP 8x16	20	12	8x1,25	8	+0,150	+0,300	16	8	0	+0,036	14	12	0,5	42	32	16	0,036
4FP 10x20	-	10	10x1,5	10	+0,150	+0,300	20	10	0	+0,043	18	15	0,5	52	40	20	0,070
4FP 12x24	-	5	12x1,75	12	+0,150	+0,330	24	12	0	+0,043	20	18	0,5	62	48	24	0,121
4FP 14x28	-	2	14x2	14	+0,150	+0,330	27	14	0	+0,043	24	22,5	1	72	56	28	0,176
4FP 16x32	-	2	16x2	16	+0,150	+0,330	32	16	0	+0,043	26	24	1	83	64	32	0,250
4FP 20x40	-	1	20x2,5	20	+0,160	+0,370	40	20	0	+0,052	34	30	1	105	80	40	0,550
4FP 25x50	-	1	24x3	25	+0,160	+0,370	50	25	0	+0,052	42	36	1	132	100	50	1,100

(**) Q.tà minima e/o multipli per scatola. Forcelle e clips sono fornite insieme

(**) Minimum q.ty and/or multiples for box. Yokes and lockable pins are supplied together



CF

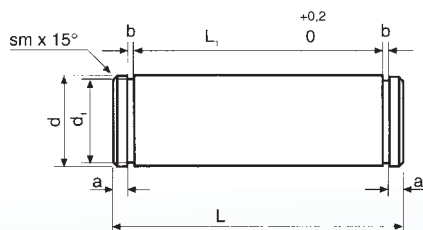
CLIPS PER FORCELLE LOCKABLE PINS



SIGLA/CODE *	d1	n	A	B	L	L1	L2	PESO / WEIGHT kg.
CF 4x8	4	8	11	9	19	15	5	0,002
CF 5x10	5	10	13,5	12	23	19	6	0,003
CF 6x12	6	12	16	14	28	23	6	0,005
CF 8x16	8	16	22	19	37	31	8	0,011
CF 10x20	10	20	26	23	46	39	10	0,019
CF 12x24	12	24	32	28	55	47	12	0,032
CF 14x28	14	28	35	31	62	52	14	0,047
CF 16x32	16	32	40	36	72	62	14	0,067
CF 20x40	20	40	48	44	88	72	16	0,130

(*) ZINCATE

(*) GALVANIZED



PF...C

PERNI PER FORCELLE PINS FOR YOKES

NORMA ISO (CETOP)



VERSIONE STANDARD

• MATERIALE 9 SMnPb28, ZINCATO

STANDARD VERSION

• MATERIAL 9 SMnPb28, GALVANIZED

VERSIONE INOX

CODICE: PF...C-N

• NORMA ISO (CETOP)

• MATERIALE INOX AISI 303

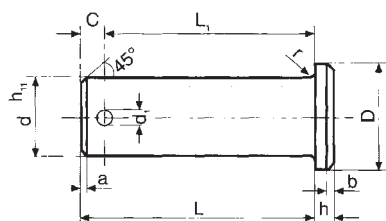
STAINLESS STEELVERSION

CODICE: PF...C-N

• NORMA ISO (CETOP)

• MATERIAL STAINLESS STEEL AISI 303

SIGLA CODE	d (h11)	L	d ₁	L ₁	a	b	PESO WEIGHT Kg.
PF10C	10	25	9,6	20	1,5	1,1	0,015
PF12C	12	30	11,5	24	2	1,1	0,026
PF16C	16	39	15,2	32	2,4	1,1	0,061
PF20C	20	48	19	40	2,9	1,3	0,118
PF25C	25	60	23,9	50	3,7	1,3	0,230
PF30C	30	65	28,6	55	3,4	1,6	0,350
PF35C	35	84	33,4	70	5,4	1,6	0,620
PF42C	42	102	39,5	87	5,6	1,85	1,100
PF50C	50	113	47	98	5,3	2,15	1,700



PFT...

PERNI PER FORCELLE PINS FOR YOKES

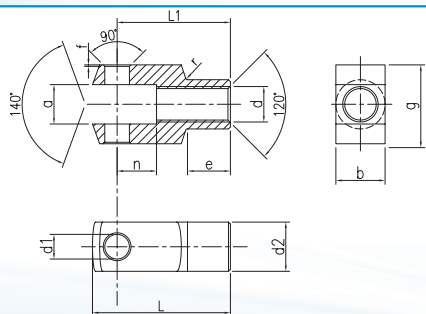
• MATERIALE 9 SMnPb28, ZINCATO

• MATERIAL 9 SMnPb28, GALVANIZED



UNI 1710 - DIN 1434

SIGLA CODE	d	L	h	a	b	D	r	d ₁	c	L ₁	PESO WEIGHT kg.
PFT5	5	14	1,5	1	0,5	8	0,5	1,5	3	11	0,001
PFT6	6	16	1,5	1	0,5	9	0,5	2	3	13	0,004
PFT8	8	20	2	1	0,5	12	0,5	2	3	17	0,009
PFT10	10	25	2	1,5	0,5	14	0,5	3	3,5	21,5	0,017
PFT12	12	30	3	1,5	1	16	0,5	3	3,5	26,5	0,030
PFT14	14	35	3	1,5	1	19	1	4	4	31	0,048
PFT16	16	40	3	1,5	1	20	1	4	4	36	0,067



4FC...

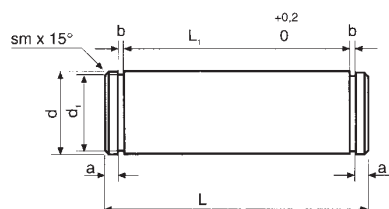
FORCELLE CNOMO CNOMO YOKES

- MATERIALE 9 SMnPb28, ZINCATA
- MATERIAL 9 SMnPb28, GALVANIZED

CNOMO 06 07 13



SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	d FILETTO d THREAD	a	VALORI TOLLERANZA TOLERANCE VALUES		b	g	d ₁	VALORI TOLLERANZA TOLERANCE VALUES		d ₂	e	f	L	L ₁	n	r	PESO WEIGHT kg.
				a (B12)					d ₁ (H9)									
4FC 8x22	-	10x1,5	11	+0,150	+0,300	22	22	8	+0,036	0	18	14	0,5	45	36	16	0,5	0,070
4FC 12x26	50/63	16x1,5	18	+0,150	+0,330	26	36	12	+0,043	0	26	17	1	64	51	25	1	0,250
4FC 16x34	80/100	20x1,5	22	+0,160	+0,370	34	45	16	+0,043	0	34	18,5	1	80	63	33	1	0,550
4FC 20x42	125	27x2	30	+0,160	+0,370	42	63	20	+0,052	0	48	30	1	105	85	40	1	1,460
4FC 25x50	160/200	36x2	40	+0,170	+0,420	50	80	25	+0,052	0	60	45	1	140	115	40	1	3,270



PFC...

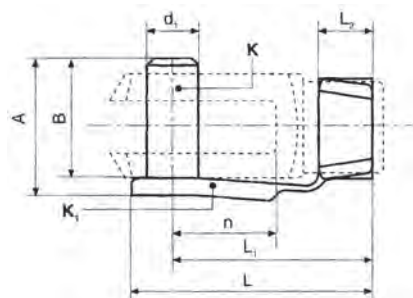
PERNI PER FORCELLE CNOMO PINS FOR CNOMO YOKES

- MATERIALE 9 SMnPb28, ZINCATO
- MATERIAL 9 SMnPb28, GALVANIZED

CNOMO 06 07 13



SIGLA CODE	d (h11)	L	d ₁	L ₁	a	b	PESO WEIGHT Kg.
PFC 8	8	27	7,45	22,2	1,5	0,9	0,015
PFC 12	12	43	11,2	36,2	2,2	1,2	0,026
PFC 16	16	53	14,9	45,2	2,7	1,2	0,061
PFC 20	20	72	18,7	63,2	2,9	1,4	0,118
PFC 25	25	89	23,5	80,6	2,7	1,5	0,230

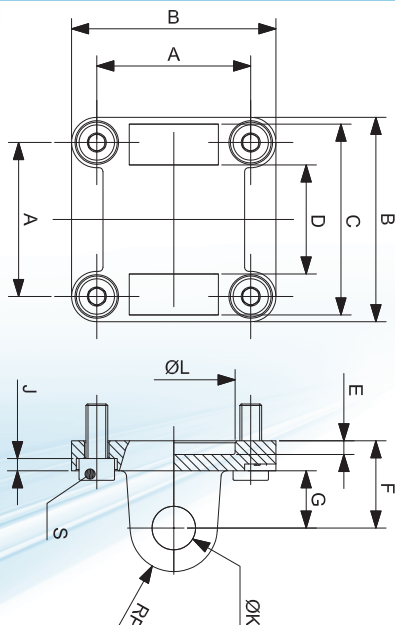


CFC...

CLIPS PER FORCELLE CNOMO LOCKABLE PINS FOR CNOMO YOKES



SIGLA CODE	d1	n	A	B	L	L ₁	L ₂	PESO WEIGHT Kg.
CFC 8x22	8	16	28	25	41	36	10	0.018
CFC 12x24	12	25	44	40	60	50	12	0.032
CFC 16x32	16	33	53	49	74	63	15	0.067
CFC 20x40	20	40	73	69	98	81	16	0.130



CFP...E

CERNIERA FEMMINA FEMALE HINGE (MP2)

VERSIONE STANDARD:

MATERIALE CORPO: ALLUMINIO PRESSOFUSO
MATERIALE DELLE BUSSOLE: ACCIAIO E PTFE

VERSIONE INOX:

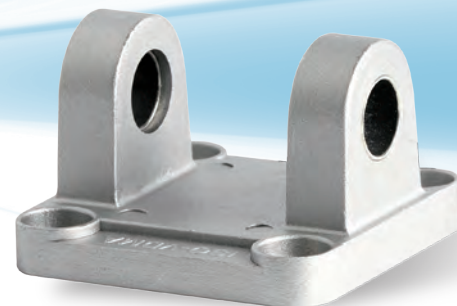
MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304

STANDARD VERSION:

MATERIAL OF THE BODY:
DIE CASTED ALUMINIUM
MATERIAL OF BUSHES: STEEL AND PTFE

STAINLESS STEEL VERSION:

MATERIAL: STAINLESS STEEL AISI 304



SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	D	E	F	G	J	ØK	ØL	RP	S
CFP32E	32	32.5	45	45	26	5	22	13	3.5	10	30	10	M6x20
CFP40E	40	38	52	52	28	5	25	16	3.5	12	35	12	M6x20
CFP50E	50	46.5	65	60	32	5	27	16	4.5	12	40	12	M8x20
CFP63E	63	56.5	75	70	40	5	32	21	4.5	16	45	16	M8x20
CFP80E	80	72	95	90	50	5	36	22	4	16	45	16	M10x25
CFP100E	100	89	115	110	60	5	41	27	4	20	55	20	M10x25
CFP125E	125	110	140	130	70	7	50	30	10	25	60	25	M12x25
CFP160E	160	140	180	170	90	7	55	35	10	30	65	25	M16x30
CFP200E	200	175	220	170	90	7	60	35	14	30	75	25	M16x30

Fornito completo di 4 viti DIN 912 e perno PCP...E / Supplied with 4 screws DIN 912 and pin PCP...E

PCP...E

PERNO PER CERNIERA FEMMINA PIVOT FOR FEMALE HINGE (AA4)

VERSIONE STANDARD:

MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO

VERSIONE INOX:

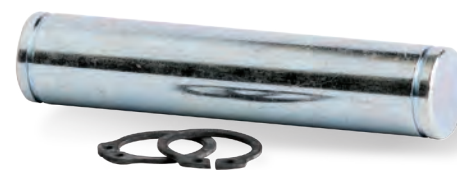
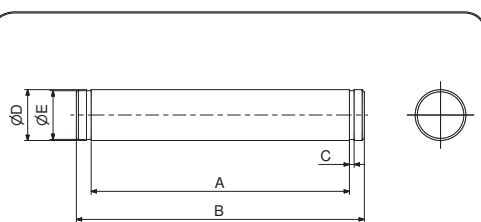
MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304

STANDARD VERSION:

MATERIAL: ZINC COATED STEEL

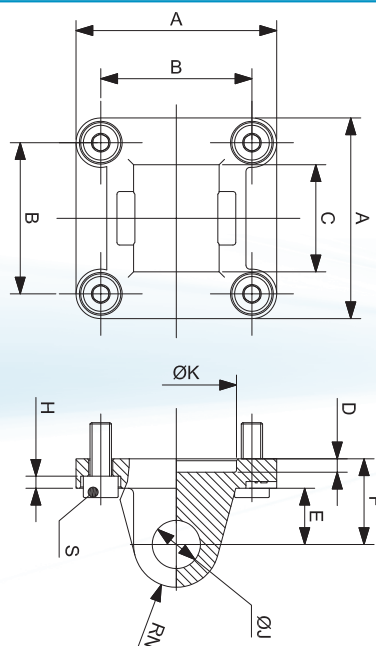
STAINLESS STEEL VERSION:

MATERIAL: STAINLESS STEEL AISI 304



SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	ØD	ØE
PCP32E	32	46	53	1.1	10	9.6
PCP40E	40	53	60	1.1	12	11.5
PCP50E	50	61	68	1.1	12	11.5
PCP63E	63	71	78	1.1	16	15.2
PCP80E	80	91	98	1.1	16	15.2
PCP100E	100	111	118	1.3	20	19
PCP125E	125	132	139	1.3	25	23.9
PCP160200E	160-200	172	180	1.6	30	28.6

Nota: fornito completo di seeger - Note: supplied with seeger



CMP...E

CERNIERA MASCHIO

MALE HINGE (MP4)

VERSIONE STANDARD:

MATERIALE CORPO: ALLUMINIO PRESSOFUSO
MATERIALE DELLE BUSSOLE: ACCIAIO E PTFE

VERSIONE INOX:

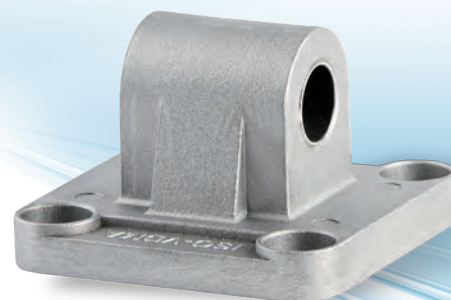
MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304

STANDARD VERSION:

MATERIAL OF THE BODY:
DIE CASTED ALUMINIUM
MATERIAL OF BUSHES: STEEL AND PTFE

STAINLESS STEEL VERSION:

MATERIAL: STAINLESS STEEL AISI 304



SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	D	E	F	H	ØJ	ØK	RN	S
CMP32E	32	45	32.5	26	5	13	22	3.5	10	30	10	M6x20
CMP40E	40	52	38	28	5	16	25	3.5	12	35	12	M6x20
CMP50E	50	65	46.5	32	5	16	27	4.5	12	40	12	M8x20
CMP63E	63	75	56.5	40	5	21	32	4.5	16	45	16	M8x20
CMP80E	80	95	72	50	5	22	36	4	16	45	16	M10x25
CMP100E	100	115	89	60	5	27	41	4	20	55	20	M10x25
CMP125E	125	140	110	70	7	30	50	10	25	60	25	M12x25
CMP160E	160	180	140	90	7	35	55	10	30	65	25	M16x30
CMP200E	200	220	175	90	7	35	60	14	30	75	25	M16x30

Nota: fornito completo di 4 viti DIN 912 - Note: supplied with 4 screws DIN 912

CTP...E

CERNIERA MASCHIO SNODATA

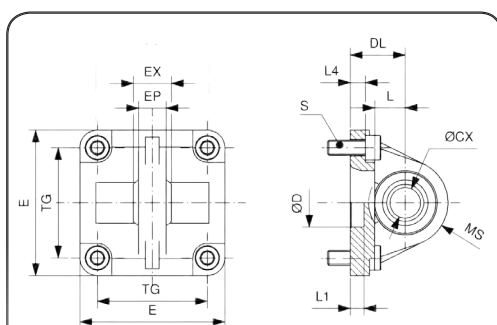
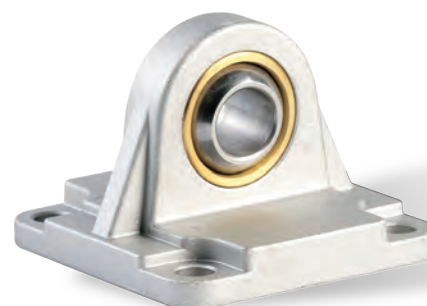
MALE HINGE WITH SPHERICAL BEARING (MP6)

VERSIONE STANDARD:

MATERIALE DEL CORPO:
ALLUMINIO PRESSOFUSO
MATERIALE DELLO SNODO SFERICO:
ACCIAIO, BRONZO E PTFE

STANDARD VERSION:

MATERIAL OF THE BODY:
DIE CASTED ALUMINIUM
MATERIAL OF THE SPHERICAL BEARING:
STEEL, BRONZE AND PTFE

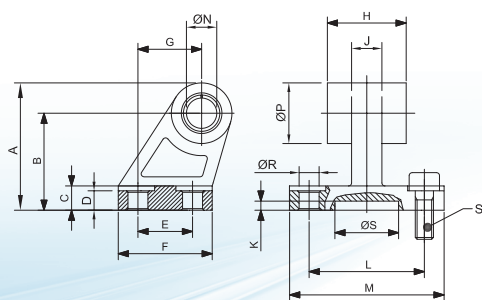


SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	TG	ØCX	DL	L	EX	EP	S	L4	D	L1	E	MS	S
CTP32E	32	32.5	10	22	12	14	10.5	M6x20	5.5	30	7	45	16	M6x20
CTP40E	40	38	12	25	15	16	12	M6x20	5.5	35	7	52	18	M6x20
CTP50E	50	46.5	16	27	15	21	15	M8x20	6.5	40	7	65	21	M8x20
CTP63E	63	56.5	16	32	20	21	15	M8x20	6.5	45	7	75	23	M8x20
CTP80E	80	72	20	36	20	25	18	M10x25	10	45	9	95	28	M10x25
CTP100E	100	89	20	41	25	25	18	M10x25	10	55	9	115	30	M10x25
CTP125E	125	110	30	50	30	37	25	M12x25	10	60	9	140	40	M12x25
CTP160E	160	140	35	55	35	43	30	M16x30	10	65	7	180	44	M16x30
CTP200E	200	175	35	60	35	43	30	M16x30	11	75	7	220	47	M16x30

Nota: fornito completo di 4 viti DIN 912 - Note: supplied with 4 screws DIN 912

CMIP...E

ARTICOLAZIONE A SQUADRA SQUARE JOINT (AB7)



VERSIONE STANDARD:

MATERIALE DEL CORPO: ALLUMINIO PRESSOFUSO
MATERIALE DELLE BUSSOLE: ACCIAIO E PTFE

VERSIONE INOX:

MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304

STANDARD VERSION:

MATERIAL OF THE BODY: DIE CASTED ALUMINIUM
MATERIAL OF THE BUSHES: STEEL AND PTFE

STAINLESS STEEL VERSION:

MATERIAL: STAINLESS STEEL AISI 304

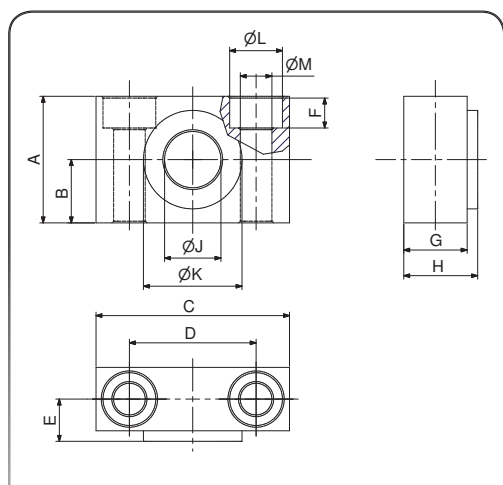


SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	ØN	ØP	ØR	ØS	S
CMIP32E	32	42	32	8	6.4	18	31	21	26	10	3	38	51	10	20	6.6	21	M6x20
CMIP40E	40	47	36	10	8.4	22	35	24	28	15	3	41	54	12	22	6.6	21	M6x20
CMIP50E	50	58	45	12	10.4	30	45	33	32	16	3	50	65	12	26	9	21	M8x20
CMIP63E	63	65	50	14	12.4	35	50	37	40	16	3	52	67	16	30	9	21	M8x20
CMIP80E	80	78	63	14	11.5	40	60	47	50	20	3	66	86	16	30	11	21	M10x25
CMIP100E	100	90	71	17	14.5	50	70	55	60	20	3	76	96	20	38	11	11	M10x25
CMIP125E	125	112.5	90	20	16.8	60	90	70	70	30	3	94	124	25	45	14	21	M12x25
CMIP160E*	160	146.5	115	25	21	88	126	97	90	36	5	118	156	30	63	14	31	M12x25
CMIP200E*	200	166.5	135	30	26	90	130	105	90	40	5	122	162	30	63	18	31	M16x30

* Versione inox non disponibile * Version in stainless steel is not available Note: Fornito completo di 4 viti DIN 912 – Note: supplied with 4 screws DIN 912

SCI...E

SUPPORTO PER CERNIERA INTERMEDIA SUPPORT FOR INTERMEDIATE HINGE (AT4)

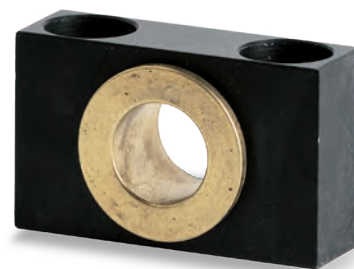


VERSIONE STANDARD:

MATERIALE DEL CORPO: ALLUMINIO ANODIZZATO
MATERIALE DELLE BUSSOLE: BRONZO

STANDARD VERSION:

MATERIAL OF THE BODY: ANODIZED ALUMINIUM
MATERIAL OF THE BUSHES: BRONZE

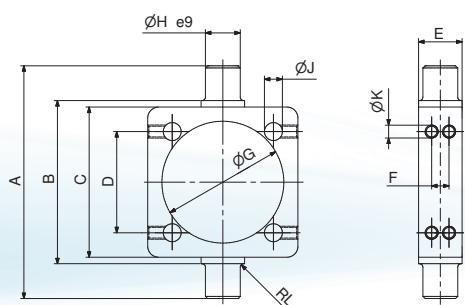


SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	ØJ	ØK	ØL	ØM
SCI32E	32	30	15	46	32	10.5	7	15	18	12	22	11	6.6
SCI4050E	40-50	36	18	55	36	12	9	18	21	16	28	15	9
SCI6380E	63-80	40	20	65	42	13	11	20	23	20	32	18	11
SCI100125E	100-125	50	25	75	50	16	13	25	28.5	25	39	20	14
SCI160200E*	160-200	60	30	92	60	22.5	17	35	40	32	45	26	18

* Materiale del SCI160200E: acciaio
* Material of SCI160200E: steel

CIPT...E

CERNIERA INTERMEDIA PER CILINDRI TIRANTATI INTERMEDIATE HINGE FOR TIE ROD CYLINDERS (MT4)

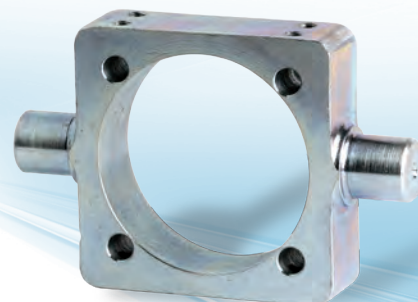


VERSIONE STANDARD:
MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO

VERSIONE INOX:
MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304

STANDARD VERSION:
MATERIAL: ZINC COATED STEEL

STAINLESS STEEL VERSION:
MATERIAL: STAINLESS STEEL AISI 304

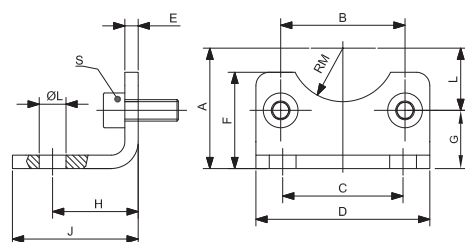


SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	D	E	F	ØG	ØH	ØJ	K	RL
CIPT32E	32	74	50	46	32.5	15	7	37	12	6.25	M5	1
CIPT40E	40	95	63	59	38	20	8	46	16	6.25	M5	1.5
CIPT50E	50	107	75	69	46.5	20	8	56	16	8.25	M6	1.6
CIPT63E	63	130	90	84	56.5	25	12	69	20	8.25	M6	1.6
CIPT80E	80	150	110	102	72	25	12	87	20	10.25	M8	1.6
CIPT100E	100	182	132	125	89	30	15	107	25	10.25	M8	2
CIPT125E	125	210	160	155	110	32	15	133	25	12.25	M10	2

Nota: l'utilizzo della cerniera è consentito solo in abbinamento a cilindri con tiranti interamente filettati. L'accessorio viene fornito provvisto di appositi dadi per il posizionamento e il fissaggio.
Note: It is possible to use the intermediate hinge only with cylinders equipped with threaded tie rods. The accessory is supplied with the nuts for the positioning and fixing.

PB...E

PIEDINO BASSO/LOW- RISE PEDESTAL (MS1)



VERSIONE STANDARD:
MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO

VERSIONE INOX:
MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304

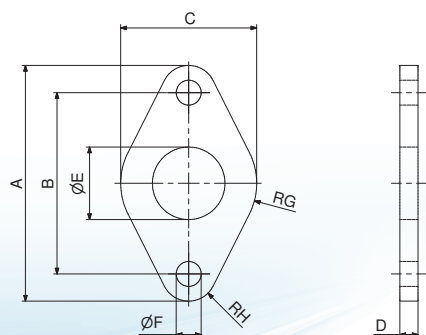
STANDARD VERSION:
MATERIAL: ZINC COATED STEEL

STAINLESS STEEL VERSION:
MATERIAL: STAINLESS STEEL AISI 304



SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	J	ØL	L	RM	S
PB32E	32	32	32.5	32	45	4	30	15.75	24	35	7	16.25	15	M6x16
PB40E	40	36	38	36	52	4	30	17	28	36	7	19	17.5	M6x16
PB50E	50	45	46.5	45	65	5	36	21.75	32	47	9	23.25	20	M8x20
PB63E	63	50	56.5	50	75	5	35	21.75	32	45	9	28.25	22.5	M8x20
PB80E	80	63	72	63	95	6	47	27	41	55	11	36	22.5	M10x20
PB100E	100	71	89	75	115	6	53	26.5	41	57	11	44.5	27.5	M10x20
PB125E	125	90	110	90	140	8	70	35	45	70	14	55	30	M12x25
PB160E	160	115	140	115	180	10	100	45	60	75	18	70	32.5	M16x30
PB200E	200	135	175	135	220	12	109	47.5	70	100	18	87.5	37.5	M16x30

Nota: fornito completo di 2 viti DIN 912 - Note: supplied with 2 screws DIN 912



FP... E

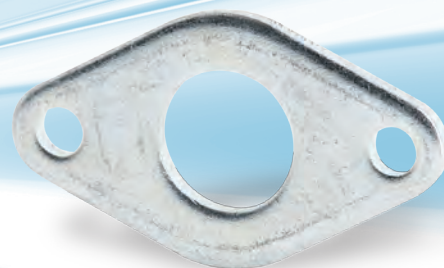
FLANGIA FLANGE (MF8)

VERSIONE STANDARD:
MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO

VERSIONE INOX:
MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304

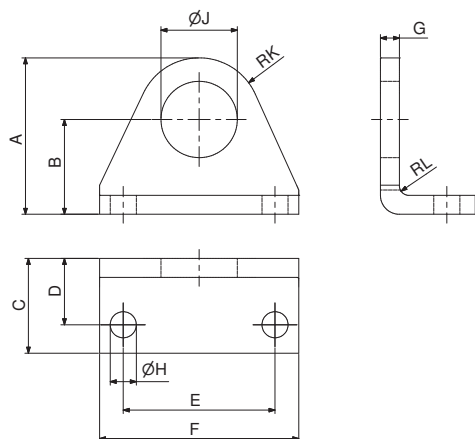
STANDARD VERSION:
MATERIAL: ZINC COATED STEEL

STAINLESS STEEL VERSION:
MATERIAL: STAINLESS STEEL AISI 304



SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	D	Ø E	Ø F	RG	RH
FP08/10E*	8-10	40	30	22	3	12	4.5	11	5
FP12/16E	12-16	52	40	30	4	16	5.5	15	6
FP20/25E	20-25	66	50	40	5	22	6.6	20	8

* VERSIONE INOX NON DISPONIBILE
* VERSION IN STAINLESS STEEL IS NOT AVAILABLE



PP... E

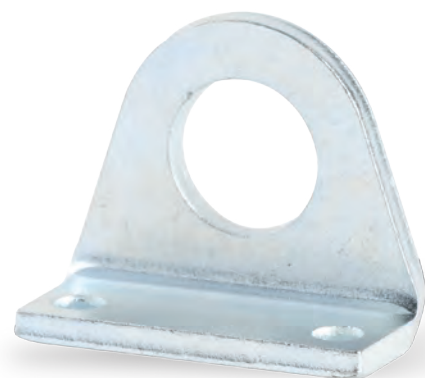
PIEDINO FOOT (MS3)

VERSIONE STANDARD:
MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO

VERSIONE INOX:
MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304

STANDARD VERSION:
MATERIAL: ZINC COATED STEEL

STAINLESS STEEL VERSION:
MATERIAL: STAINLESS STEEL AISI 304



SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	D	E	F	G	ØH	ØJ	RK	RL
PP08/10E*	8-10	26	16	16	11	25	35	3	4.5	12	10	1.5
PP12/16E	12-16	33	20	20	14	32	42	4	5.5	16.1	13	2
PP20/25E	20-25	45	25	25	17	40	54	5	6.6	22.1	20	2.5

* VERSIONE INOX NON DISPONIBILE
* VERSION IN STAINLESS STEEL IS NOT AVAILABLE

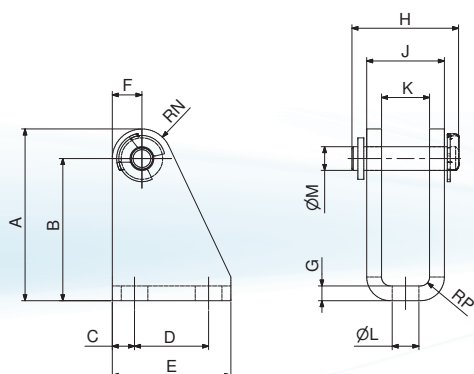
CP...E CERNIERA HINGE (MP3)

VERSIONE STANDARD:
MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO

VERSIONE INOX:
MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304

STANDARD VERSION:
MATERIAL: ZINC COATED STEEL

STAINLESS STEEL VERSION:
MATERIAL: STAINLESS STEEL AISI 304



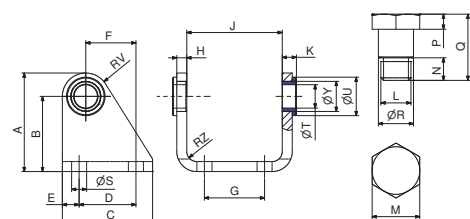
SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	ØL	ØM	RN	RP
CP008/10E*	8-10	29	24	3.75	12.5	22	5	2.5	18	13.1	8.1	4.5	4	5	1.5
CP012/16E	12-16	34	27	5	15	25	7	3	24	18.1	12.1	5.5	6	7	1.5
CP020/25E	20-25	40	30	6	20	32	10	4	31	24.1	16.1	6.6	8	10	2

* VERSIONE INOX NON DISPONIBILE
* VERSION IN STAINLESS STEEL IS NOT AVAILABLE

CVP...E CERNIERA HINGE

VERSIONE STANDARD:
MATERIALE DI PERNI E CORPO:
ACCIAIO ZINCATO
MATERIALE DELLE BUSSOLE: OTTONE
VERSIONE INOX:
MATERIALE DI PERNI E CORPO:
ACCIAIO INOX AISI 304
MATERIALE DELLE BUSSOLE: DELRIN

STANDARD VERSION:
MATERIAL OF PIVOTS AND BODY:
ZINC COATED STEEL
MATERIAL OF BUSHES: BRASS
STAINLESS STEEL VERSION:
MATERIAL OF PIVOTS AND BODY:
STAINLESS STEEL AISI 304
MATERIAL OF BUSHES: DELRIN



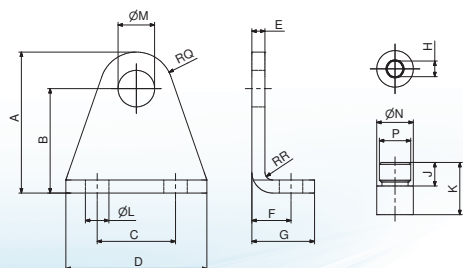
SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	ØR	ØS	ØT	ØU	RV	RZ	ØY
CVP32E	32	47	35	40	24	8	20	20	4	38.1	6	M8x1	13	6	4	18	10	7	10	15	12	4	12
CVP40E	40	53	40	50	30	10	27	28	5	46.1	7	M10x1	17	7	5	21.6	12	9	12	20	13	5	15
CVP50E	50	59	45	54	34	10	30	36	6	57.1	8.5	M12x1.5	19	9	6	26.4	14	9	14	23	14	6	18
CVP63E	63	66	50	65	35	15	34	42	6	70.1	8.5	M14x1.5	19	13	6	31.5	16	9	16	23	16	6	20

CLP...E

CERNIERA HINGE

VERSIONE STANDARD:
MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO

STANDARD VERSION:
MATERIAL: ZINC COATED STEEL



SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	ØL	ØM	ØN	P	RQ	RR
CLP32E	32	36	25	20	35	4	13	20	5	8	14	7	10	10	M8x1	11	2
CLP40E	40	40	28	28	42	4	13	20	6	9.5	16.5	7	12	12	M10x1	12	2
CLP50E	50	54	40	30	54	5	15	24	6	11	20	9	14	14	M12x1.5	14	3
CLP63E	63	63	47	40	64	5	17.5	26.5	8	13	26	9	14	16	M14x1.5	16	3

PFP...E

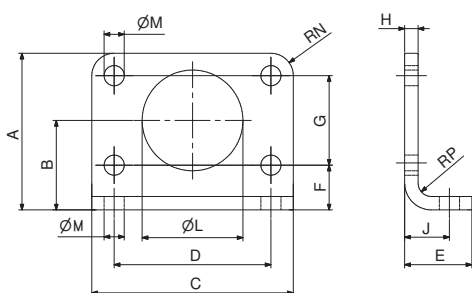
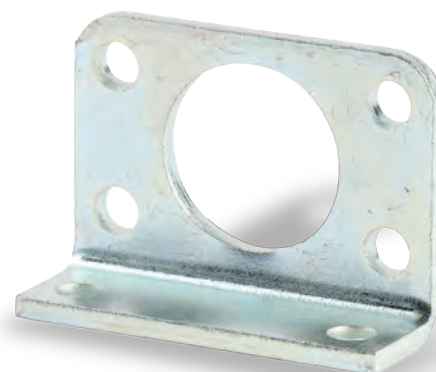
PIEDINO FLANGIA FOOT FLANGE

VERSIONE STANDARD:
MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO

VERSIONE INOX:
MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304

STANDARD VERSION:
MATERIAL: ZINC COATED STEEL

STAINLESS STEEL VERSION:
MATERIAL: STAINLESS STEEL AISI 304



SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	J	ØL	ØM	RN	RP
PFP32E	32	49	28	66	52	21	14	28	4	14	30	7	7	4
PFP40E	40	58	33	80	60	30	18	30	5	20	38	9	10	5
PFP50E	50	70	40	90	70	30	20	40	6	20	45	9	10	6
PFP63E	63	80	45	96	76	30	20	50	6	20	45	9	10	6

FLP...E

FLANGIA

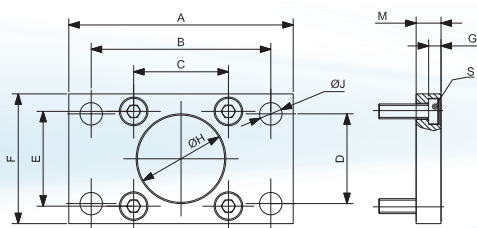
FLANGE (MF1-MF2)

VERSIONE STANDARD:
MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO

VERSIONE INOX:
MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304

STANDARD VERSION:
MATERIAL: ZINC COATED STEEL

STAINLESS STEEL VERSION:
MATERIAL: STAINLESS STEEL AISI 304



SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	D	E	F	G	ØH	ØJ	M	S
FLP32E	32	80	64	32.5	32	32.5	45	6.5	30	7	10	M6x20
FLP40E	40	90	72	38	36	38	52	6.5	35	9	10	M6x20
FLP50E	50	110	90	46.5	45	46.5	65	8.5	40	9	12	M8x20
FLP63E	63	120	100	56.5	50	56.5	75	8.5	45	9	12	M8x20
FLP80E	80	150	126	72	63	72	95	10.5	45	12	16	M10x25
FLP100E	100	170	150	89	75	89	115	10.5	55	14	16	M10x25
FLP125E	125	205	180	110	90	110	140	12.5	60	16	20	M12x25
FLP160E	160	260	230	140	115	140	180	16.5	65	18	20	M16x30
FLP200E	200	300	270	175	135	175	220	16.5	75	22	25	M16x30

Nota: fornito completo di 4 viti DIN 7984 - Note: supplied with 4 screws DIN 7984

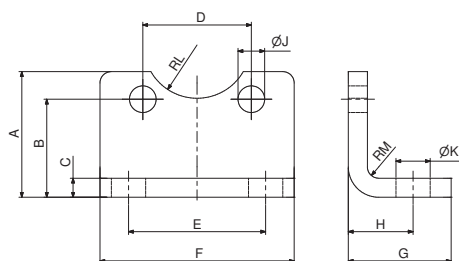
PPB...E

PIEDINO FLANGIA

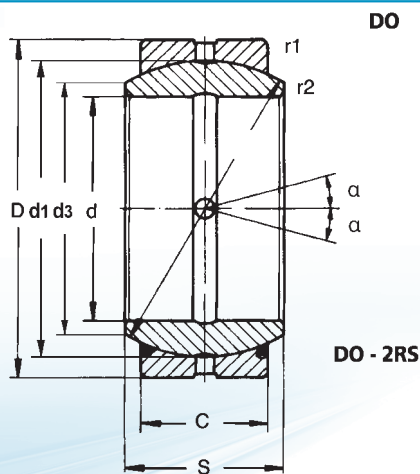
FLANGE FOOT

VERSIONE STANDARD:
MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO

STANDARD VERSION:
MATERIAL: ZINC COATED STEEL



SIGLA CODE	CILINDRO CYLINDER Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	ØJ	ØK	RL	RM
PPB32E	32	22	15.5	4	19	18	32	23.5	16	5	7	10	2
PPB40E	40	23	16.25	4	23.5	27	40	23	16	6	7	11.5	2
PPB50E	50	33	25.75	5	28.5	36	51	27	17	7	9	14	3
PPB63E	63	38	29.25	5	35.5	45	61	29	19	9	9	1	3

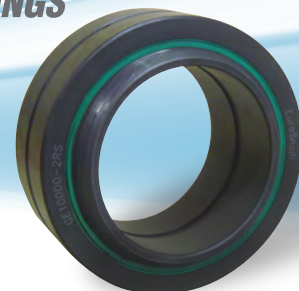


GE...DO GE...DO-2RS

SNODI SFERICI RADIALI RADIAL SPHERICAL PLAIN BEARINGS

- ISO 12240-1
- RILUBRIFICABILI
- ACCOPPIAMENTO: ACCIAIO SU ACCIAIO

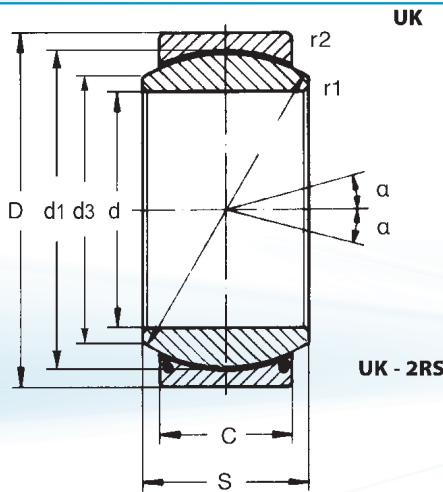
- ISO 12240-1
- REQUIRING MAINTENANCE
- COUPLING: STEEL/STEEL



GE...DO		GE...DO-2RS		d	d1	D	d3	S	C	TOLLERANZE TOLERANCES		ANGOLO DI OSCILLAZIONE ANGLE OF OSCILLATION α	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR		PESO WEIGHT kg.
ART.	SIGLA - CODE SNODO SENZA TENUTA BEARING WITHOUT SEALS	ART.	SIGLA - CODE SNODO CON TENUTA BEARING WITH SEALS							d mm	D mm		Dinamico C Dynamic C	Statico C0 Static C0	
400 GE	GE 6 DO ⁽¹⁾	-	-	6	11,112	14	8	6	4	-0,008	-0,008	13	3,4	17	0,004
401 GE	GE 8 DO ⁽¹⁾	-	-	8	12,7	16	10,2	8	5	-0,008	-0,008	15	5,5	27,5	0,007
402 GE	GE 10 DO ⁽¹⁾	-	-	10	15,875	19	13,2	9	6	-0,008	-0,009	12	8,15	40,5	0,011
403 GE	GE 12 DO ⁽¹⁾	-	-	12	18	22	14,9	10	7	-0,008	-0,009	11	10,8	54	0,016
404 GE	GE 15 DO	425 GE	GE 15 DO-2RS	15	22	26	18,4	12	9	-0,008	-0,009	8	17	85	0,025
405 GE	GE 16 DO	-	-	16	-	30	20,7	14	10	-0,008	-0,009	10	21,2	106	0,038
406 GE	GE 17 DO	426 GE	GE 17 DO-2RS	17	25	30	20,7	14	10	-0,008	-0,009	10	21,2	106	0,041
407 GE	GE 20 DO	427 GE	GE 20 DO-2RS	20	29	35	24,1	16	12	-0,010	-0,011	9	30	146	0,061
408 GE	GE 25 DO	428 GE	GE 25 DO-2RS	25	35	42	29,3	20	16	-0,010	-0,011	7	48	240	0,11
409 GE	GE 30 DO	429 GE	GE 30 DO-2RS	30	40	47	34,2	22	18	-0,010	-0,011	6	62	310	0,14
410 GE	GE 35 DO	430 GE	GE 35 DO-2RS	35	47	55	39,7	25	20	-0,012	-0,013	6	80	400	0,22
411 GE	GE 40 DO	431 GE	GE 40 DO-2RS	40	53	62	45	28	22	-0,012	-0,013	7	100	500	0,30
412 GE	GE 45 DO	432 GE	GE 45 DO-2RS	45	60	68	50,7	32	25	-0,012	-0,013	7	127	640	0,40
413 GE	GE 50 DO	433 GE	GE 50 DO-2RS	50	66	75	55,9	35	28	-0,012	-0,013	6	156	780	0,54
414 GE	GE 60 DO	434 GE	GE 60 DO-2RS	60	80	90	66,8	44	36	-0,015	-0,015	6	245	1220	1,0
415 GE	GE 70 DO	435 GE	GE 70 DO-2RS	70	92	105	77,8	49	40	-0,015	-0,015	6	315	1560	1,5
416 GE	GE 80 DO	436 GE	GE 80 DO-2RS	80	105	120	89,4	55	45	-0,015	-0,015	6	400	2000	2,2
417 GE	GE 90 DO	437 GE	GE 90 DO-2RS	90	115	130	98,1	60	50	-0,020	-0,018	5	490	2450	2,7
418 GE	GE 100 DO	438 GE	GE 100 DO-2RS	100	130	150	109	70	55	-0,020	-0,018	7	610	3050	4,3
419 GE	GE 110 DO	439 GE	GE 110 DO-2RS	110	140	160	121	70	55	-0,020	-0,025	6	655	3250	4,7
420 GE	GE 120 DO	440 GE	GE 120 DO-2RS	120	160	180	135	85	70	-0,020	-0,025	6	950	4750	8,0
421 GE	GE 140 DO	441 GE	GE 140 DO-2RS	140	180	210	155	90	70	-0,025	-0,030	7	1080	5400	11,0
422 GE	GE 160 DO	442 GE	GE 160 DO-2RS	160	200	230	170	105	80	-0,025	-0,030	8	1370	6800	13,5
423 GE	GE 180 DO	443 GE	GE 180 DO-2RS	180	225	260	198	105	80	-0,025	-0,035	6	1530	7650	18,5
424 GE	GE 200 DO	551 GE	GE 200 DO-2RS	200	250	290	213	130	100	-0,030	-0,035	7	2120	10600	28,0
-	-	552 GE	GE 220 DO-2RS	220	275	320	239	135	100	-0,030	-0,040	8	2320	11600	35,5
-	-	553 GE	GE 240 DO-2RS	240	300	340	265	140	100	-0,030	-0,040	8	2550	12700	40,0
-	-	554 GE	GE 260 DO-2RS	260	325	370	288	150	110	-0,035	-0,040	7	3050	15300	50,0
-	-	555 GE	GE 280 DO-2RS	280	350	400	313	155	120	-0,035	-0,040	6	3550	18000	64,0
-	-	556 GE	GE 300 DO-2RS	300	380	430	336	165	130	-0,035	-0,045	7	3800	19000	75,0

(1) LUBRICAZIONE NON POSSIBILE

(1) LUBRICATION NOT POSSIBLE



GE...UK

GE...UK-2RS

SNODI SFERICI RADIALI

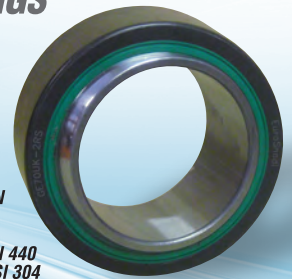
RADIAL SPHERICAL PLAIN BEARINGS

Versione standard
 • ISO 12240-1
 • **SENZA MANUTENZIONE**
 • ACCOPPIAMENTO: ACCIAIO
 CROMATO SU TESSUTO PTFE

Standard version
 • ISO 12240-1
 • **MAINTENANCE FREE**
 • COUPLING: CHROMED
 STEEL / PTFE FABRIC

Versione inox CODICE GE...UK-N
 • ISO 12240-1
 • **SENZA MANUTENZIONE**
 • ANELLO INTERNO IN INOX AISI 440
 • ANELLO ESTERNO IN INOX AISI 304
 • TESSUTO PTFE

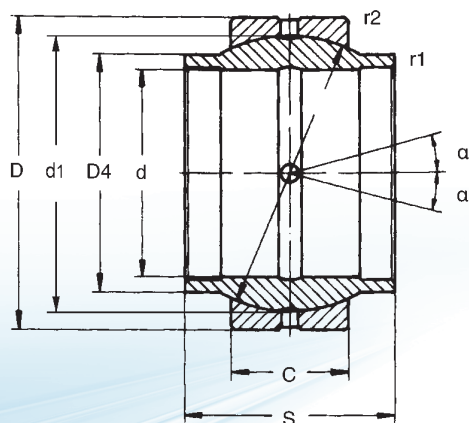
Stainless steel version CODE GE...UK-N
 • ISO 12240-1
 • **MAINTENANCE FREE**
 • INNER RING IN STAINLESS STEEL AISI 440
 • OUTER RING IN STAINLESS STEEL AISI 304
 • PTFE FABRIC



GE...UK		GE...UK-2RS		d	d1	D	d3	S	C	TOLLERANZE TOLERANCES		ANGOLO DI OSCILLAZIONE ANGLE OF OSCILLATION α	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR		PESO WEIGHT kg.
ART.	SIGLA - CODE SNODO SENZA TENUTA BEARING WITHOUT SEALS	ART.	SIGLA - CODE SNODO CON TENUTA BEARING WITH SEALS							d mm	D mm		Dinamico C Dynamic C KN	Statico CO Static CO	
515 GE	GE6 UK	-	-	6	11,12	14	8	6	4	-0,008	-0,008	13	3,6	9	0,004
516 GE	GE8 UK	-	-	8	12,7	16	10,2	8	5	-0,008	-0,008	15	5,85	14,6	0,007
517 GE	GE10UK	-	-	10	15,875	19	13,2	9	6	-0,008	-0,009	12	8,65	21,6	0,011
518 GE	GE12UK	-	-	12	18	22	14,9	10	7	-0,008	-0,009	11	11,4	28,5	0,016
519 GE	GE15UK	-	-	15	22	26	18,4	12	9	-0,008	-0,009	8	17,6	44	0,025
520 GE	GE17UK	-	-	17	25	30	20,7	14	10	-0,008	-0,009	10	22,4	56	0,038
521 GE	GE20UK	526 GE	GE20 UK-2RS	20	29	35	24,1	16	12	-0,010	-0,011	9	31,5/41,5 ⁽¹⁾	78/83 ⁽¹⁾	0,061
522 GE	GE25UK	527 GE	GE25 UK-2RS	25	35	42	29,3	20	16	-0,010	-0,011	7	51/68 ⁽¹⁾	127/137 ⁽¹⁾	0,11
523 GE	GE30UK	528 GE	GE30 UK-2RS	30	40	47	34,2	22	18	-0,010	-0,011	6	65,5/88 ⁽¹⁾	166/176 ⁽¹⁾	0,14
-	-	529 GE	GE35 UK-2RS	35	47	55	39,7	25	20	-0,012	-0,013	6	112	224	0,22
-	-	530 GE	GE40 UK-2RS	40	53	62	45	28	22	-0,012	-0,013	7	140	280	0,30
-	-	531 GE	GE45 UK-2RS	45	60	68	50,7	32	25	-0,012	-0,013	7	180	360	0,40
-	-	532 GE	GE50 UK-2RS	50	66	75	55,9	35	28	-0,012	-0,013	6	220	440	0,54
-	-	533 GE	GE60 UK-2RS	60	80	90	66,8	44	36	-0,015	-0,015	6	345	695	1,0
-	-	534 GE	GE70 UK-2RS	70	92	105	77,8	49	40	-0,015	-0,015	6	440	880	1,5
-	-	535 GE	GE80 UK-2RS	80	105	120	89,4	55	45	-0,015	-0,015	6	570	1140	2,2
-	-	536 GE	GE90 UK-2RS	90	115	130	98,1	60	50	-0,020	-0,018	5	695	1370	2,7
-	-	537 GE	GE100 UK-2RS	100	130	150	109	70	55	-0,020	-0,018	7	865	1730	4,3
-	-	538 GE	GE110 UK-2RS	110	140	160	121	70	55	-0,020	-0,025	6	930	1860	4,7
-	-	539 GE	GE120 UK-2RS	120	160	180	135	85	70	-0,020	-0,025	6	1340	2700	8,0
-	-	540 GE	GE140 UK-2RS	140	180	210	155	90	70	-0,025	-0,030	7	1500	3000	11,0
-	-	541 GE	GE160 UK-2RS	160	200	230	170	105	80	-0,025	-0,030	8	1930	3800	13,5
-	-	542 GE	GE180 UK-2RS	180	225	260	198	105	80	-0,025	-0,035	6	2160	4300	18,5
-	-	543 GE	GE200 UK-2RS	200	250	290	213	130	100	-0,030	-0,035	7	3000	6000	28,0
-	-	544 GE	GE220 UK-2RS	220	275	320	239	135	100	-0,030	-0,040	8	3350	6550	35,5
-	-	545 GE	GE240 UK-2RS	240	300	340	265	140	100	-0,030	-0,040	8	3600	7200	40,0
-	-	546 GE	GE260 UK-2RS	260	325	370	288	150	110	-0,035	-0,040	7	4300	8650	50,0
-	-	547 GE	GE280 UK-2RS	280	350	400	313	155	120	-0,035	-0,040	6	5000	10000	64,0
-	-	548 GE	GE300 UK-2RS	300	380	430	336	165	120	-0,035	-0,045	7	5400	10800	75,0

(1) PER LA VERSIONE 2RS

(1) FOR 2RS VERSION

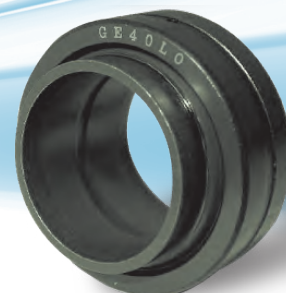


GE...LO

SNODI SFERICI RADIALI RADIAL SPHERICAL PLAIN BEARINGS

- ISO 12240-1
- **RILUBRIFICABILI**
- ACCOPPIAMENTO: ACCIAIO SU ACCIAIO

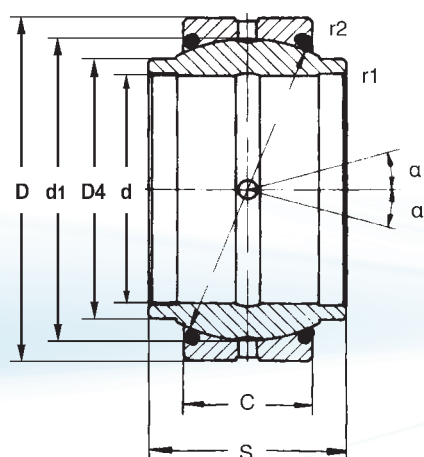
- ISO 12240-1
- **REQUIRING MAINTENANCE**
- COUPLING: STEEL/STEEL



ART.	SIGLA - CODE SNODO SENZA TENUTA BEARING WITHOUT SEALS	d	d1	D	S	C	D4	TOLLERANZE TOLERANCES		ANGOLO DI OSCILLAZIONE ANGLE OF OSCILLATION α	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR		PESO WEIGHT kg,
								d mm	D mm		Dinamico C Dynamic C	Statico C0 Static C0	
445 GE	GE 12 LO ⁽¹⁾	12	18	22	12	7	15,5	+0,018	-0,009	4	10,8	54	0,020
446 GE	GE 16 LO	16	23	28	16	9	20	+0,018	-0,009	4	17,6	88	0,030
447 GE	GE 20 LO	20	29	35	20	12	25	+0,021	-0,011	4	30	146	0,070
448 GE	GE 25 LO	25	35	42	25	16	30,5	+0,021	-0,011	4	48	240	0,12
569 GE	GE 30 LO	30	40	47	30	18	34	+0,021	-0,011	4	62	310	0,168
449 GE	GE 32 LO	32	44	52	32	18	38	+0,025	-0,013	4	67	335	0,20
450 GE	GE 40 LO	40	53	62	40	22	46	+0,025	-0,013	4	100	500	0,34
451 GE	GE 50 LO	50	66	75	50	28	57	+0,025	-0,013	4	156	780	0,56
452 GE	GE 63 LO	63	83	95	63	36	71,5	+0,030	-0,015	4	255	1270	1,2
453 GE	GE 70 LO	70	92	105	70	40	79	+0,030	-0,015	4	315	1560	1,7
454 GE	GE 80 LO	80	105	120	80	45	91	+0,030	-0,015	4	400	2000	2,4
455 GE	GE 90 LO	90	115	130	90	50	99	+0,035	-0,018	4	490	2450	3,2
456 GE	GE 100 LO	100	130	150	100	55	113	+0,035	-0,018	4	610	3050	4,8
457 GE	GE 110 LO	110	140	160	110	55	124	+0,035	-0,025	4	655	3250	5,8
458 GE	GE 125 LO	125	160	180	125	70	138	+0,040	-0,025	4	950	4750	8,5
561 GE	GE 160 LO	160	200	230	160	80	177	+0,040	-0,030	4	1370	6800	16,5
562 GE	GE 200 LO	200	250	290	200	100	221	+0,046	-0,035	4	2120	10600	32
563 GE	GE 250 LO	250	350	400	250	120	317	+0,046	-0,040	4	3550	18000	99
564 GE	GE 320 LO	320	450	520	320	160	405	+0,057	-0,050	4	6100	30500	240

(1) LUBRICAZIONE NON POSSIBILE

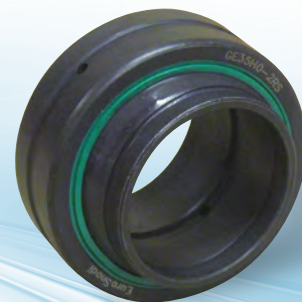
(1) LUBRIFICATION NOT POSSIBLE



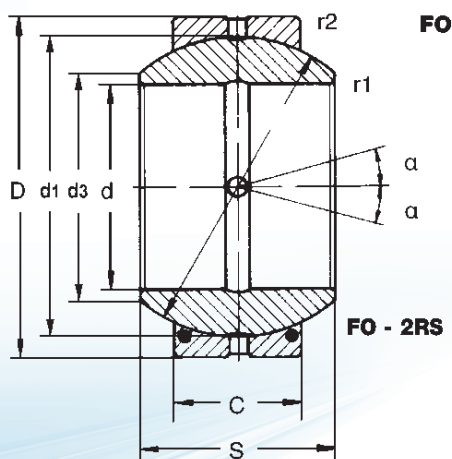
GE...HO-2RS

SNODI SFERICI RADIALI RADIAL SPHERICAL PLAIN BEARINGS

- RILUBRIFICABILI
- ACCOPPIAMENTO: ACCIAIO SU ACCIAIO
- REQUIRING MAINTENANCE
- COUPLING: STEEL/STEEL



ART.	SIGLA - CODE SNODO CON TENUTA BEARING WITH SEALS	d	d ₁	D	S	C	D4	TOLLERANZE TOLERANCES		ANGOLO DI OSCILLAZIONE ANGLE OF OSCILLATION α	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR		PESO WEIGHT kg,
								d mm	D mm		Dinamico C Dynamic C KN	Statico C0 Static C0	
461 GE	GE20HO-2RS	20	29	35	24	12	24	-0,010	-0,011	3	30	146	0.057
462 GE	GE25HO-2RS	25	35	42	29	16	29	-0,010	-0,011	3	48	240	0.10
463 GE	GE30HO-2RS	30	40	47	30	18	34.2	-0,010	-0,011	3	62	310	0.14
464 GE	GE35HO-2RS	35	47	55	35	20	40	-0,012	-0,013	3	80	400	0.24
465 GE	GE40HO-2RS	40	53	62	38	22	45	-0,012	-0,013	3	100	500	0.29
466 GE	GE45HO-2RS	45	60	68	40	25	51.5	-0,012	-0,013	3	127	640	0.43
467 GE	GE50HO-2RS	50	66	75	43	28	56.5	-0,012	-0,013	3	156	780	0.54
468 GE	GE60HO-2RS	60	80	90	54	36	67.7	-0,015	-0,015	3	245	1220	1.1
469 GE	GE70HO-2RS	70	92	105	65	40	78	-0,015	-0,015	3	315	1560	1.6
470 GE	GE80HO-2RS	80	105	120	74	45	90	-0,015	-0,015	3	400	2000	2.4

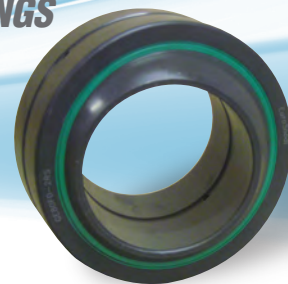


GE...FO GE...FO-2RS

SNODI SFERICI RADIALI RADIAL SPHERICAL PLAIN BEARINGS

- ISO 12240-1
- RILUBRIFICABILI
- ACCOPPIAMENTO: ACCIAIO SU ACCIAIO

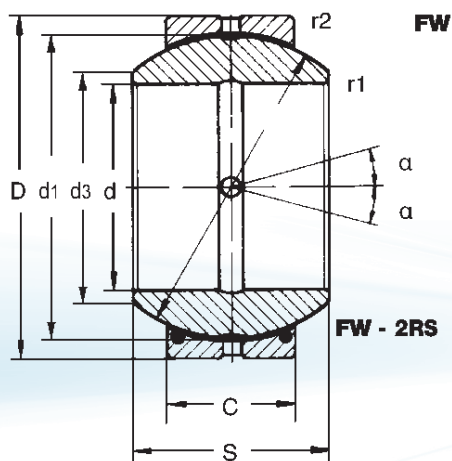
- ISO 12240-1
- REQUIRING MAINTENANCE
- COUPLING: STEEL/STEEL



GE...FO		GE...FO-2RS		d	d1	D	d3	S	C	TOLLERANZE TOLERANCES		ANGOLO DI OSCILLAZIONE ANGLE OF OSCILLATION α	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR		PESO WEIGHT kg.
ART.	SIGLA - CODE SNODO SENZA TENUTA BEARING WITHOUT SEALS	ART.	SIGLA - CODE SNODO CON TENUTA BEARING WITH SEALS							d mm	D mm		Dinamico C Dynamic C KN	Statico C0 Static C0	
471GE	GE 6 FO ⁽¹⁾	-	-	6	13	16	9,3	9	5	-0,008	-0,008	21	5,5	27,5	0,008
472GE	GE 8 FO ⁽¹⁾	-	-	8	16	19	11,6	11	6	-0,008	-0,009	21	8,15	40,5	0,014
473GE	GE 10 FO ⁽¹⁾	-	-	10	18	22	13,4	12	7	-0,008	-0,009	18	10,8	54	0,020
474GE	GE 12 FO ⁽¹⁾	-	-	12	22	26	16	15	9	-0,008	-0,009	18	17	85	0,034
475GE	GE 15 FO	495GE	GE 15 FO-2RS	15	25	30	19,2	16	10	-0,008	-0,009	16	21,2	106	0,046
476GE	GE 17 FO	496GE	GE 17 FO-2RS	17	29	35	21	20	12	-0,008	-0,011	19	30	146	0,078
477GE	GE 20 FO	497GE	GE 20 FO-2RS	20	35	42	25,2	25	16	-0,010	-0,011	17	48	240	0,15
478GE	GE 25 FO	498GE	GE 25 FO-2RS	25	40	47	29,5	28	18	-0,010	-0,011	17	62	310	0,19
479GE	GE 30 FO	499GE	GE 30 FO-2RS	30	47	55	34,4	32	20	-0,010	-0,013	17	80	400	0,29
480GE	GE 35 FO	500GE	GE 35 FO-2RS	35	53	62	39,7	35	22	-0,012	-0,013	16	100	500	0,39
481GE	GE 40 FO	501GE	GE 40 FO-2RS	40	60	68	44,7	40	25	-0,012	-0,013	17	127	640	0,52
482GE	GE 45 FO	502GE	GE 45 FO-2RS	45	66	75	50	43	28	-0,012	-0,013	15	156	780	0,68
483GE	GE 50 FO	503GE	GE 50 FO-2RS	50	80	90	57,1	56	36	-0,012	-0,015	17	245	1220	1,4
484GE	GE 60 FO	504GE	GE 60 FO-2RS	60	92	105	67	63	40	-0,015	-0,015	17	315	1560	2,0
485GE	GE 70 FO	505GE	GE 70 FO-2RS	70	105	120	78,2	70	45	-0,015	-0,015	16	400	2000	2,9
486GE	GE 80 FO	506GE	GE 80 FO-2RS	80	115	130	87,1	75	50	-0,015	-0,018	14	490	2450	3,5
487GE	GE 90 FO	507GE	GE 90 FO-2RS	90	130	150	98,3	85	55	-0,020	-0,018	15	610	3050	5,4
488GE	GE 100 FO	508GE	GE 100 FO-2RS	100	140	160	111	85	55	-0,020	-0,025	14	655	3250	5,9
489GE	GE 110 FO	509GE	GE 110 FO-2RS	110	160	180	124	100	70	-0,020	-0,025	12	950	4750	9,7
490GE	GE 120 FO	510GE	GE 120 FO-2RS	120	180	210	138	115	70	-0,020	-0,030	16	1080	5400	15,0
491GE	GE 140 FO	511GE	GE 140 FO-2RS	140	200	230	152	130	80	-0,025	-0,030	16	1370	6800	18,5
492GE	GE 160 FO	512GE	GE 160 FO-2RS	160	225	260	180	135	80	-0,025	-0,035	16	1530	7650	25,0
493GE	GE 180 FO	513GE	GE 180 FO-2RS	180	250	290	196	155	100	-0,025	-0,035	14	2120	10600	35,5
-	-	571GE	GE 200 FO-2RS	200	275	320	220	165	100	-0,030	-0,040	15	2320	11600	45,0
-	-	572GE	GE 220 FO-2RS	220	300	340	243	175	100	-0,030	-0,040	16	2550	12700	51,0
-	-	573GE	GE 240 FO-2RS	240	325	370	263	190	110	-0,030	-0,040	15	3050	15300	64,5
-	-	574GE	GE 260 FO-2RS	260	350	400	283	205	120	-0,035	-0,040	15	3550	18000	81,0
-	-	575GE	GE 280 FO-2RS	280	375	430	310	210	120	-0,035	-0,045	15	3800	19000	94,0

(1) LUBRICAZIONE NON POSSIBILE

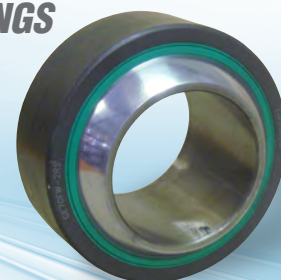
(1) LUBRIFICATION NOT POSSIBLE



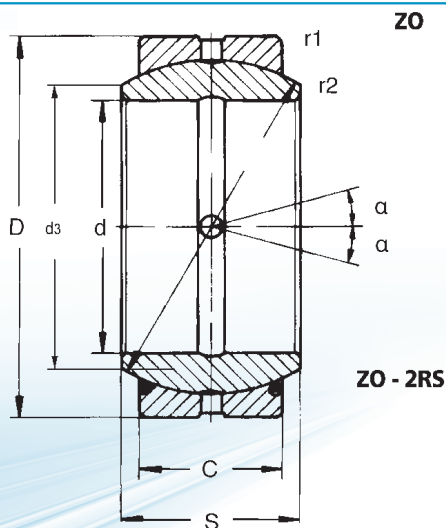
GE...FW GE...FW-2RS

SNODI SFERICI RADIALI RADIAL SPHERICAL PLAIN BEARINGS

- ISO 12240 - 1
- **SENZA MANUTENZIONE**
- ACCOPPIAMENTO:
ACCIAIO CROMATO SU TESSUTO PTFE
- ISO 12240 - 1
- **MAINTENANCE FREE**
- COUPLING: CHROMED STEEL/ PTFE FABRIC



GE...FO		GE...FO-2RS		d	d1	D	d3	S	C	TOLLERANZE TOLERANCES		ANGOLO DI OSCILLAZIONE ANGLE OF OSCILLATION α	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR		PESO WEIGHT kg,
ART.	SIGLA - CODE SNODO SENZA TENUTA BEARING WITHOUT SEALS	ART.	SIGLA - CODE SNODO CON TENUTA BEARING WITH SEALS							d mm	D mm		Dinamico C Dynamic C KN	Statico C0 Static C0	
796 GE	GE 6 FW	-	-	6	13	16	9,3	9	5	-0,008	-0,008	21	5,85	14,6	0,008
797 GE	GE 8 FW	-	-	8	16	19	11,6	11	6	-0,008	-0,009	21	8,65	21,6	0,014
798 GE	GE 10 FW	-	-	10	18	22	13,4	12	7	-0,008	-0,009	18	11,4	28,5	0,020
799 GE	GE 12 FW	-	-	12	22	26	16	15	9	-0,008	-0,009	18	17,6	44	0,034
800 GE	GE 15 FW	-	-	15	25	30	19,2	16	10	-0,008	-0,009	16	22,4	56	0,046
801 GE	GE 17 FW	-	-	17	29	35	21	20	12	-0,008	-0,011	19	31,5	78	0,078
802 GE	GE 20 FW	-	-	20	35	42	25,2	25	16	-0,010	-0,011	17	51	127	0,15
803 GE	GE 25 FW	-	-	25	40	47	29,5	28	18	-0,010	-0,011	17	65,5	166	0,19
804 GE	GE 30 FW	805 GE	GE 30 FW-2RS	30	47	55	34,4	32	20	-0,010	-0,013	17	112	224	0,29
-	-	806 GE	GE 35 FW-2RS	35	53	62	39,7	35	22	-0,012	-0,013	16	140	280	0,39
-	-	807 GE	GE 40 FW-2RS	40	60	68	44,7	40	25	-0,012	-0,013	17	180	360	0,52
-	-	808 GE	GE 45 FW-2RS	45	66	75	50	43	28	-0,012	-0,013	15	220	440	0,68
-	-	809 GE	GE 50 FW-2RS	50	80	90	57,1	56	36	-0,012	-0,015	17	345	695	1,4
-	-	810 GE	GE 60 FW-2RS	60	92	105	67	63	40	-0,015	-0,015	17	440	880	2,0
-	-	811 GE	GE 70 FW-2RS	70	105	120	78,2	70	45	-0,015	-0,015	16	570	1140	2,9
-	-	812 GE	GE 80 FW-2RS	80	115	130	87,1	75	50	-0,015	-0,018	14	695	1370	3,5
-	-	813 GE	GE 90 FW-2RS	90	130	150	99,3	85	55	-0,020	-0,018	15	865	1730	5,4
-	-	814 GE	GE100FW-2RS	100	140	160	111	85	55	-0,020	-0,025	14	930	1860	5,9
-	-	815 GE	GE110FW-2RS	110	160	180	124	100	70	-0,020	-0,025	12	1340	2700	9,7
-	-	816 GE	GE120FW-2RS	120	180	210	138	115	70	-0,020	-0,030	16	1500	3000	15,0
-	-	817 GE	GE140FW-2RS	140	200	230	152	130	80	-0,025	-0,030	16	1930	3800	18,5
-	-	818 GE	GE160FW-2RS	160	225	260	180	135	80	-0,025	-0,035	16	2160	4300	25,0
-	-	819 GE	GE180FW-2RS	180	250	290	196	155	100	-0,025	-0,035	14	3000	6000	35,5

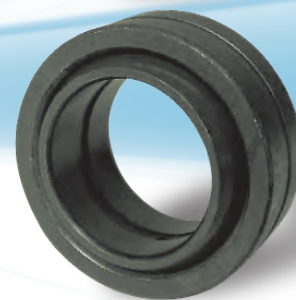


GE...ZO GE...ZO-2RS

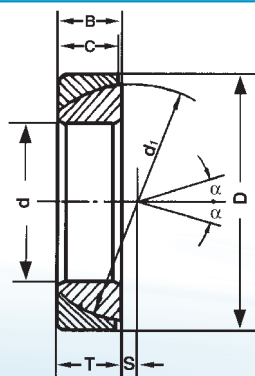
SFERICI RADIALI RADIAL SPHERICAL PLAIN BEARINGS

- RILUBRIFICABILI
- ACCOPPIAMENTO: ACCIAIO SU ACCIAIO
- MISURE IN POLLICI

- REQUIRING MAINTENANCE
- COUPLING: STEEL/STEEL
- INCHES SIZES



GE...FO		GE...FO-2RS		d	S	C	d3	D	TOLLERANZE TOLERANCES		ANGOLO DI OSCILLAZIONE α ANGLE OF OSCILLATION	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR		PESO WEIGHT
ART.	SIGLA - CODE SNODO SENZA TENUTA BEARING WITHOUT SEALS	ART.	SIGLA - CODE SNODO CON TENUTA BEARING WITH SEALS						d mm	D mm		Dinamico C Dynamic C	Statico CO Static CO	
600 GE	GE1220			12,7	11,1	9,525	14,5	22,225	-0,008	-0,009	6	13,7	41,5	0,022
601 GE	GE1520			15,875	13,894	11,913	18,1	26,988	-0,008	-0,009	6	22,0	65,5	0,036
602 GE	GE1920			19,05	16,662	14,275	21,8	31,75	-0,010	-0,011	6	31,5	95,0	0,053
603 GE	GE2220			22,225	19,431	16,662	25,4	36,513	-0,010	-0,011	6	4,25	127	0,085
604 GE	GE2520	625 GE	GE2520-2RS	25,4	22,225	19,05	27,6	41,275	-0,010	-0,011	6	56,0	166	0,121
605 GE	GE3120	626 GE	GE3120-2RS	31,75	27,762	23,8	36	50,80	-0,012	-0,013	6	86,5	260	0,232
606 GE	GE3420	627 GE	GE3420-2RS	34,925	30,15	26,187	38,6	55,563	-0,012	-0,013	6	102	310	0,351
607 GE	GE3820	628 GE	GE3820-2RS	38,1	33,325	28,575	41,2	61,913	-0,012	-0,013	6	125	375	0,422
608 GE	GE4420	629 GE	GE4420-2RS	44,45	38,887	33,325	50,7	71,438	-0,012	-0,013	6	170	510	0,641
609 GE	GE5020	630 GE	GE5020-2RS	50,8	44,45	38,1	57,9	80,963	-0,012	-0,015	6	224	670	0,932
610 GE	GE5720	631 GE	GE5720-2RS	57,15	50,013	42,85	64,9	90,488	-0,015	-0,015	6	280	850	1,33
611 GE	GE6320	632 GE	GE6320-2RS	63,5	55,55	47,625	73,3	100,013	-0,015	-0,015	6	355	1060	1,85
612 GE	GE6920	633 GE	GE6920-2RS	69,85	61,112	52,375	79,1	111,125	-0,015	-0,015	6	415	1250	2,42
613 GE	GE7620	634 GE	GE7620-2RS	76,2	66,675	57,15	86,8	120,65	-0,015	-0,015	6	500	1500	3,10
614 GE	GE8220	635 GE	GE8220-2RS	82,55	72,238	61,9	94,2	130,175	-0,015	-0,018	6	585	1760	3,82
615 GE	GE8820	636 GE	GE8820-2RS	88,9	77,775	66,675	101,7	139,7	-0,020	-0,020	6	680	2040	4,79
616 GE	GE9520	637 GE	GE9520-2RS	95,25	83,337	71,425	108	149,225	-0,020	-0,020	6	780	2360	5,78
617 GE	GE10120	638 GE	GE10120-2RS	101,6	88,9	76,2	115	158,75	-0,020	-0,020	6	900	2650	6,99



GE...SX

SNODI SFERICI A CONTATTO OBLIQUO OBLIQUE CONTACT SPHERICAL PLAIN BEARINGS

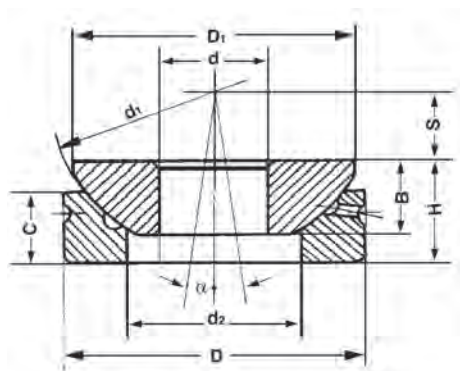
- ISO 12240-2
- ACCOPPIAMENTO: ACCIAIO SU ACCIAIO

- ISO 12240-1
- COUPLING: STEEL/STEEL



ART.	SIGLA - CODE SNODO SENZA TENUTA BEARING WITHOUT SEALS	d	D	B	C	T	d ₁	S	TOLLERANZE TOLERANCES		ANGOLO DI OSCILLAZIONE ANGLE OF OSCILLATION α	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR			PESO WEIGHT kg,
									d mm	D mm		Dinamico C Dynamic C KN	Statico C0 Static C0		
700 GE	GE25SX	25	47	15	14	15	42	0,6	-0,012	-0,014	3,5	47,5	236		0,148
701 GE	GE30SX	30	55	17	15	17	49,5	1,3	-0,012	-0,016	3	63	315		0,208
702 GE	GE35SX	35	62	18	16	18	55,5	2,1	-0,012	-0,016	3	76,5	390		0,268
703 GE	GE40SX	40	68	19	17	19	62	2,8	-0,012	-0,016	3	90	450		0,327
704 GE	GE45SX	45	75	20	18	20	68,5	3,5	-0,012	-0,016	3	106	530		0,416
705 GE	GE50SX	50	80	20	19	20	74	4,3	-0,012	-0,016	3	118	585		0,455
706 GE	GE60SX	60	95	23	21	23	88,5	5,7	-0,015	-0,018	3	160	800		0,714
707 GE	GE70SX	70	110	25	23	25	102	7,2	-0,015	-0,018	2,5	208	1040		1,04
708 GE	GE80SX	80	125	29	25,5	29	115	8,6	-0,015	-0,020	2,5	250	1250		1,54
709 GE	GE90SX	90	140	32	28	32	128,5	10,1	-0,020	-0,020	2,5	320	1600		2,09
710 GE	GE100SX	100	150	32	31	32	141	11,6	-0,020	-0,020	2	345	1760		2,34
711 GE	GE110SX	110	170	38	34	38	155	13	-0,020	-0,025	2	475	2360		3,68
712 GE	GE120SX	120	180	38	37	38	168	14,5	-0,020	-0,025	2	510	2550		3,97

DISPONIBILI CON PTFE (Codice GE...SW) • AVAILABLE WITH PTFE (Code GE...SW)



GE...AX

SNODI SFERICI ASSIALI AXIAL SPHERICAL PLAIN BEARINGS

- ISO 12240-3
- ACCOPPIAMENTO: ACCIAIO SU ACCIAIO

- ISO 12240-3
- COUPLING: STEEL/STEEL



ART.	SIGLA - CODE SNODO SENZA TENUTA BEARING WITHOUT SEALS	d	D	H	B	C	d ₁	d ₂	D ₁	S	TOLLERANZE TOLERANCES		ANGOLO DI OSCILLAZIONE ANGLE OF OSCILLATION α	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR			PESO WEIGHT kg,
											d mm	D mm		Dinamico C Dynamic C KN	Statico C0 Static C0		
749GE	GE10AX	10	30	9,5	7,5	7	32	15,5	27,5	7	-0,008	-0,009	9	24	120		0,036
750GE	GE12AX	12	35	13	9,5	9,3	38	18	32	8	-0,008	-0,011	8	32,5	163		0,072
751GE	GE15AX	15	42	15	11	10,8	46	22,5	39	10	-0,008	-0,011	8	52	260		0,108
752GE	GE17AX	17	47	16	11,8	11,2	52	27	43,5	11	-0,008	-0,011	10	58,5	300		0,137
753GE	GE20AX	20	55	20	14,5	13,8	60	31	50	12,5	-0,010	-0,013	9	75	375		0,246
754GE	GE25AX	25	62	22,5	16,5	16,7	68	34,5	58,5	14	-0,010	-0,013	7	129	640		0,415
755GE	GE30AX	30	75	26	19	19	82	42	70	17,5	-0,010	-0,013	7	170	850		0,614
756GE	GE35AX	35	90	28	22	20,7	98	50,5	84	22	-0,012	-0,015	8	260	1290		0,973
757GE	GE40AX	40	105	32	27	21,5	114	59	97	24,5	-0,012	-0,015	9	375	1860		1,59
758GE	GE45AX	45	120	36,5	31	25,5	128	67	110	27,5	-0,012	-0,015	9	490	2450		2,24
759GE	GE50AX	50	130	42,5	33	30,5	139	70	120	30	-0,012	-0,018	7	655	3250		3,14
760GE	GE60AX	60	150	45	37	34	160	84	140	35	-0,015	-0,018	8	735	3650		4,63
761GE	GE70AX	70	160	50	42	36,5	176	94,5	153	35	-0,015	-0,025	8	800	4050		5,37
762GE	GE80AX	80	180	50	43,5	38	197	107,5	172	42,5	-0,015	-0,025	8	1040	5200		6,91
763GE	GE100AX	100	210	59	51	46	222	127	198	45	-0,020	-0,030	8	1200	6000		10,98
764GE	GE120AX	120	230	64	53,5	50	250	145	220	52,5	-0,020	-0,030	6	1250	6200		13,97

DISPONIBILI CON PTFE (Codice GE...AW) • AVAILABLE WITH PTFE (Code GE...AW)



eurosnodi
Group

EuroSnodi *Group*

42124 Reggio Emilia (Italy)
Zona Industriale Villaggio Crostolo
Via Gasparini, 5
Tel. +39-0522.271652
Fax +39-0522.271668 - +39-0522.501119
www.eurosnodi.it
E-mail: info@eurosnodi.it

P.I. e C.F.: IT01802810356
Registro Imprese RE 44009/98
R.E.A. RE 224932/98