



GE...DO
ISO 12240-1

PR...U

TERMINALI A SNODO BALL JOINT ENDS

- RILUBRIFICABILI
- ACCOPPIAMENTO: ACCIAIO SU ACCIAIO
- TERMINALE IN ACCIAIO STAMPATO C 45
- WITH GREASE NIPPLE
- COUPLING: STEEL/STEEL
- BALL JOINT MADE IN FORGED STEEL C 45



SIGLA CODE *	d	I	S	LF	D1	D2	D3	D4	S1	S2	L	L1	F	TOLLERANZE TOLERANCES		GIUOCO SNODO RADIALE RADIAL JOINT CLEARANCE mm	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR		ANGOLO DI OSCILLAZIONE ANGLE OF OSCILLATION α	VITI - SCREWS DIN 912 12.9	COPPIA DI SERRAGGIO VITI Nm COUPLE DE SERRAGE lbf·ft	PESO WEIGHT kg.
														d mm	s mm		Statico C0 Static C0	Dinamico C Dynamic C				
PR 20 U	20	50	16	17	56	46	25	24,1	19	21	80	25	M 16x1,5	0±-0.010	0±-0.12	0.030±0.082	72	30	9°	M8x20	25	0,400
PR 25 U	25	50	20	17	56	46	25	29,3	23	21	80	28	M 16x1,5	0±-0.010	0±-0.12	0.037±0.100	72	48	7°	M8x20	25	0,475
PR 30 U	30	60	22	23	64	50	32	34,2	28	26	94	30	M 22x1,5	0±-0.010	0±-0.12	0.037±0.100	106	62	6°	M8x25	25	0,700
PR 35 U	35	70	25	29	78	66	40	39,7	30	28	112	38	M 28x1,5	0±-0.012	0±-0.12	0.037±0.100	153	80	6°	M10x30	49	1,150
PR 40 U	40	85	28	36	94	76	49	45	35	33	135	45	M 35x1,5	0±-0.012	0±-0.12	0.043±0.120	250	100	7°	M10x35	49	2,075
PR 50 U	50	105	35	46	116	90	61	56	40	37	168	55	M 45x1,5	0±-0.012	0±-0.12	0.043±0.120	365	156	6°	M12x40	86	3,575
PR 60 U	60	130	44	59	130	120	75	66,8	50	46	200	65	M 58x1,5	0±-0.015	0±-0.15	0.043±0.120	400	245	6°	M16x45	210	6,200
PR 70 U	70	150	49	66	157	130	86	77,8	55	51	232	75	M 65x1,5	0±-0.015	0±-0.15	0.055±0.142	540	315	6°	M16x50	210	9,200
PR 80 U	80	170	55	81	178	160	105	89,4	60	55	265	80	M 80x2	0±-0.015	0±-0.15	0.055±0.142	670	400	6°	M20x55	410	13,200
PR 90 U	90	210	60	101	210	180	124	98,1	65	63	323	90	M 100x2	0±-0.020	0±-0.20	0.055±0.142	980	490	5°	M20x60	410	19,600
PR 100 U	100	235	70	111	234	200	138	109,5	70	65	360,7	105	M 110x2	0±-0.020	0±-0.20	0.065±0.165	1120	610	7°	M24x65	710	26,310
PR 110 U	110	265	70	125	270	220	152	121,2	80	76	408,2	115	M 120x3	0±-0.020	0±-0.20	0.065±0.165	1700	655	6°	M24x75	710	39,200
PR 120 U ⁽¹⁾	120	310	85	135	342	300	172	135,5	90	87	490	140	M 130x3	0±-0.020	0±-0.20	0.065±0.165	2900	950	6°	M24x85	710	78,000
PR120UL ⁽¹⁾	120	310	80	135	300	230	165	135,5	90	80	460	140	M 130x3	0±-0.020	0±-0.20	0.065±0.165	2150	765	6°	M24x75	710	59,000

(1) GHISA SFEROIDALE FUSA

(*) DISPONIBILI SU RICHIESTA CON: GE...UK, GE...LO, GE...HO, GE...FO, GE...FW

(*) DISPONIBILI SU RICHIESTA CON FILETTATURA SINISTRORSA (CODICE ARTICOLO PL...U) E CON SNODO SFERICO CON TENUTA 2RS (PREZZI DA CONCORDARE)

(1) SPHEROID CAST IRON

(*) AVAILABLE ON DEMAND WITH: GE...UK, GE...LO, GE...HO, GE...FO, GE...FW

(*) AVAILABLE ON DEMAND WITH LEFT-THREAD (ITEM CODE PL...U) AND WITH SPHERICAL PLAIN BEARINGS WITH 2RS SEALS (PRICES TO BE AGREED)