



PR...CE

TERMINALI A SNODO
BALL JOINT ENDS

- DIN 24338 / ISO 6982
- NORME CETOP
- RILUBRIFICABILI
- ACCOPPIAMENTO: ACCIAIO SU ACCIAIO
- TERMINALE IN ACCIAIO STAMPATO C 45

- DIN 24338 / ISO 6982
- CETOP STANDARDS
- WITH GREASE NIPPLE
- COUPLING: STEEL/STEEL
- BALL JOINT MADE IN FORGED STEEL C 45



SIGLA CODE *	d	S1	I	LF	D1	D2	D3	D4	S	S2	L	L1	F	TOLLERANZE TOLERANCES		GIUOCO SNODO RADIALE RADIAL JOINT CLEARANCE mm	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR Statico CO Static CO Dinamico C Dynamic C KN		ANGOLO DI OSCILLAZIONE ANGLE OF OSCILLATION α	VITI - SCREWS DIN 912 12.9	COPPIA DI SERRAGGIO VITI Nm SCREWS CLAMPING TORQUE Nm	PESO WEIGHT kg.
														d mm	S mm		Statico CO	Dinamico C				
PR 12 CE ⁽¹⁾	12	12	38	17	32	32	16	15,5	11	15	54	14	M _{12x1,25}	0÷-0.018	0÷-0.18	0.023÷0.068	24,5	10,8	4°	M5x16	6	0,10
PR 16 CE ⁽²⁾	16	16	44	19	40	40	21	20	13,8	15	64	20	M _{14x1,5}	0÷-0.018	0÷-0.18	0.030÷0.082	36,5	17,6	4°	M6x14	10	0,21
PR 20 CE	20	20	52	23	47	47	25	25	17,8	18,7	75	22	M _{16x1,5}	0÷-0.021	0÷-0.21	0.030÷0.082	48	30	4°	M8x20	25	0,35
PR 25 CE	25	25	65	29	59	54	30	30,5	21,9	19	96	27	M _{20x1,5}	0÷-0.021	0÷-0.21	0.037÷0.100	78	48	4°	M8x20	25	0,62
PR 32 CE	32	32	80	37	71	66	38	38	27,5	22	118,5	32	M _{27x2}	0÷-0.025	0÷-0.25	0.037÷0.100	114	67	4°	M10x25	49	1,17
PR 40 CE	40	40	97	46	90	80	47	46	33	27	146,1	41	M _{33x2}	0÷-0.025	0÷-0.25	0.043÷0.120	204	100	4°	M10x25	49	2,15
PR 50 CE	50	50	120	57	109	96	58	57	41	32	179,6	50	M _{42x2}	0÷-0.025	0÷-0.25	0.043÷0.120	310	156	4°	M12x35	86	4,40
PR 63 CE	63	63	140	64	132	114	70	71,5	53	38	211,6	62	M _{48x2}	0÷-0.030	0÷-0.30	0.055÷0.142	430	255	4°	M16x40	210	7,60
PR 70 CE	70	70	160	81	157	135	80	79	57	42	245	70	M _{56x2}	0÷-0.030	0÷-0.30	0.055÷0.142	540	315	4°	M16x40	210	10,10
PR 80CE	80	80	180	86	169,3	148	90	91	67	48	270,6	78	M _{64x3}	0÷-0.030	0÷-0.30	0.055÷0.142	695	400	4°	M20x50	410	14,50
PR 90 CE	90	90	195	91	185	160	100	99	72	52	296	85	M _{72x3}	0÷-0.035	0÷-0.35	0.055÷0.142	750	490	4°	M20x60	410	17,50
PR 100 CE	100	100	210	96	211,4	178	110	113	86	64	322,7	98	M _{80x3}	0÷-0.035	0÷-0.35	0.065÷0.165	1060	610	4°	M24x60	710	28,00
PR 110 CE	110	110	235	106	235	190	125	124	88	62	364	105	M _{90x3}	0÷-0.035	0÷-0.35	0.065÷0.165	1200	655	4°	M24x60	710	32,00
PR 125 CE	125	125	260	113	269	200	135	138	105	74	405,7	120	M _{100x3}	0÷-0.040	0÷-0.40	0.065÷0.165	1430	950	4°	M24x70	710	46,40
PR 160 CE ⁽³⁾	160	160	310	126	326	250	165	177	130	82	488	150	M _{125x4}	0÷-0.040	0÷-0.40	0.065÷0.192	2200	1370	4°	M24x80	710	81,00
PR 200 CE ⁽³⁾	200	200	390	161	418	320	215	221	167	105	620	195	M _{160x4}	0÷-0.046	0÷-0.46	0.065÷0.192	3650	2120	4°	M30x100	1500	174
PR 250 CE ⁽³⁾	250	250	530	205	580	420	300	315	192	142	847	265	M _{200x4}	0÷-0.046	0÷-0.40	0.065÷0.214	6400	3550	4°	M36x140	2450	425

(1) LUBRIFICAZIONE NON POSSIBILE

(2) FORO DI LUBRIFICAZIONE - NO INGRASSATORE

(3) GHISA SFEROIDALE FUSA

(*) DISPONIBILI SU RICHIESTA CON FILETTATURA SINISTRORSA (CODICE ARTICOLO PL...CE) (PREZZI DA CONCORDARE)

(1) LUBRIFICATION NOT POSSIBLE

(2) LUBRIFICATION HOLE - NO GREASE NIPPLE

(3) SPHEROID CAST IRON

(*) AVAILABLE ON DEMAND WITH A LEFT THREAD (ITEM CODE PL...CE) (PRICES TO BE AGREED)