



TAPR...CE
(SIQG...ES; GIHNRK...LO)

TERMINALI A SNODO

DIN 24338 - ISO 6982 - ISO 8132
RILUBRIFICABILI
ACCOPPIAMENTO ACCIAIO SU ACCIAIO

ROD ENDS

DIN 24338 - ISO 6982 - ISO 8132
WITH GREASE NIPPLE
COUPLING: STEEL/STEEL



SIGLA (*) ARTICLE (*)	TOLLERANZE TOLERANCES		S	D4	I	D1	D2	S1	S2	L	L1	D3	LF min	F	FATTORI DI CARICO LIMITE LOAD FACTORS		GIUOCO SNODO RADIALE RADIAL CLEARANCE	ANGOLO DI OSCILLAZIONE α SWINGING ANGLE α	VITE K UNI 5931 SCREWS K UNI 5931	COPPA DI SERRAGGIO VITI Nm SCREWS TORQUE Nm	PESO IN Kg WEIGHT Kg
	d	S													C	Co					
mm.															KN	mm.	α°				
TAPR 12 CE (1)	12	0 + +0.018	0 + -0.18	12	15.5	38	32	11	15	54	14	16	17	M12 X1.25	10.8	24.5	0.032 - 0.068	4	M 5X16	6	0.11
TAPR 16 CE	16	0 + +0.018	0 + -0.18	16	20	44	40	13	15	64	20	21	19	M14 X1.5	17.6	36.5	0.040 - 0.082	4	M 6X14	10	0.20
TAPR 20 CE	20	0 + +0.021	0 + -0.21	20	25	52	47	17	19	77	22	25	23	M16 X1.5	30	48	0.040 - 0.082	4	M 8X20	25	0.35
TAPR 25 CE	25	0 + +0.021	0 + -0.21	25	30.5	65	58	22	19	96	27	30	29	M20 X1.5	48	78	0.050 - 0.100	4	M 8X20	25	0.62
TAPR 32 CE	32	0 + +0.025	0 + -0.25	32	38	80	71	28	22	118	32	38	37	M27 X2	67	114	0.050 - 0.100	4	M10X25	49	1.15
TAPR 40 CE	40	0 + +0.025	0 + -0.25	40	46	97	90	33	26	146	41	47	46	M33 X2	100	204	0.060 - 0.120	4	M10X30	49	2.18
TAPR 50 CE	50	0 + +0.025	0 + -0.25	50	57	120	109	41	32	179	50	58	57	M42 X2	156	310	0.060 - 0.120	4	M12X35	86	3.96
TAPR 63 CE	63	0 + +0.030	0 + -0.30	63	71.5	140	136	53	38	213	62	70	64	M48 X2	255	430	0.072 - 0.142	4	M16X40	210	6.80
TAPR 70 CE(2)(A)	70	0 + +0.030	0 + -0.30	70	79	160	155	57	42	245	70	80	76	M56 X2	315	540	0.072 - 0.142	4	M16X40	210	9.60
TAPR 80 CE(2)	80	0 + +0.030	0 + -0.30	80	91	180	170	67	48	270	78	90	86	M64 X3	400	695	0.072 - 0.142	4	M20X50	410	13.00
TAPR 90 CE(2)(A)	90	0 + +0.035	0 + -0.35	90	99	195	185	72	52	296	85	100	91	M72 X3	490	750	0.072 - 0.142	4	M20X60	410	19.10
TAPR100 CE(2)	100	0 + +0.035	0 + -0.35	100	113	210	211	85	62	322	98	110	96	M80 X3	610	1060	0.085 - 0.165	4	M24X60	710	25.00
TAPR110 CE(2)(A)	110	0 + +0.035	0 + -0.35	110	124	235	235	88	62	364	105	125	106	M90 X3	655	1200	0.085 - 0.165	4	M24X60	710	32.00
TAPR125 CE(2)	125	0 + +0.040	0 + -0.40	125	138	260	265	103	72	406.5	120	135	113	M100X3	950	1430	0.085 - 0.165	4	M24X70	710	46.00
TAPR160 CE(2)	160	0 + +0.040	0 + -0.40	160	177	310	326	130	82	488	150	165	126	M125X4	1370	2200	0.100 - 0.192	4	M24X80	710	82.50
TAPR200 CE(2)	200	0 + +0.046	0 + -0.46	200	221	390	418	162	102	620	195	215	161	M160X4	2120	3650	0.100 - 0.192	4	M30X100	1500	168.00

(1)NON RILUBRIFICABILE.

(2) MATERIALE:GHISA SFEROIDALE.

(*) NEL CASO DI RICHIESTA CON FILETTATURA SINISTRORSA SOSTITUIRE NEL COD.ART. LA LETTERA "R" CON "L" ES. TAPL...CE. FORNIBILI ANCHE CON SNODI SFERICI SR..., SRL... OPPURE SRC...-2RS.

DISPONIBILITA' E PREZZO A RICHIESTA.

E' POSSIBILE LA FORNITURA DI TERMINALI SPECIALI DOTATI DI SNODO SFERICO ESENTE DA MANUTENZIONE.

(VEDI SNODI SFERICI SERIE: SRB..., SRT...-2RS, SRLB..., SRLT...-2RS, SR...TGR, SR...TG3A...-2RS). PERTANTO I PEZZI SARANNO PRIVI DI INGRASSATORE O FORO OLIIATORE.

(1) NON LUBRICATING

(2) MATERIAL: NODULAR CAST IRON.

(*) WHEN REQUIRING A LEFT-END THREAD, REPLACE THE ARTICLE CODE LETTER "R" WITH "L", (e.g.: TAPL...CE), POSSIBLIBLE TO SUPPLY WITH SPHERICALS BEARINGS SR..., SRL... OR SRC...-2RS. AVAILABILITY AND PRICES UPON REQUEST.

POSSIBLE TO SUPPLY SPECIAL ROD ENDS WITH MAINTANANCE FREE SPHERICAL BEARING.

(SEE THE SPHERICAL BEARINGS FOR SERIES : SRB, SRT...-2RS, SRLB, SRLT...-2RS, SR...TGR, SR...TG3A...-2RS). THESE ARTICLES ARE AVAILABLE WITHOUT GREASE NIPPLES OR LUBRICATION HOLES.

(A) FUORI NORMATIVA - WITHOUT STANDARD

"FORNIBILI ANCHE INOX FINO ALLA DIMENSIONE D3 = 130MM"
"ALSO MADE OF STAINLESS STEEL UP TO THE DIMENSION D3=130MM"