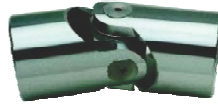




JUNTA CARDAN SIMPLES

JUNTA CARDAN SIMPLES - TIPO G

BUCHA EM AÇO ENDURECIDO E TEMPERADO, APLICAÇÃO PRECISA E VERSÁTIL COM VASTO CAMPO DE APLICAÇÃO.
 ANGULO MÁXIMO DE 45° / RPM MAX. 1000RPM
 CONFORME DIN 808
 FORNECIDA COM FURO LISO CONF. TABELA
 EXECUÇÕES ESPECIAIS SOB ENCOMENDA



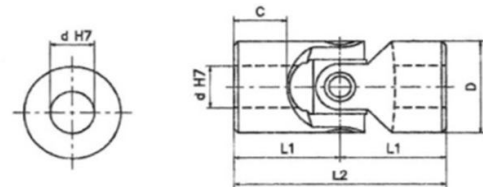
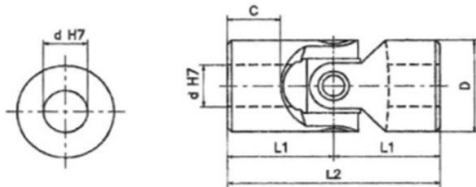
JUNTA CARDAN SIMPLES - TIPO X

AÇO INOX AISI 304L
 APLICAÇÃO PRECISA E VERSÁTIL COM VASTO CAMPO DE APLICAÇÃO.
 ANGULO MÁXIMO DE 45° / RPM MAX. 1000RPM
 CONFORME DIN 808
 EXECUÇÕES ESPECIAIS SOB ENCOMENDA



CÓDIGO	TIPO	d	D	L2	L1	C	PESO (KG)
FER00131	01G	6	16	34	17	8	0,05
FER00134	02G	8	16	40	20	11	0,05
FER00137	03G	10	22	48	24	12	0,1
FER00140	04G	12	25	56	28	13	0,16
FER00143	05G	14	28	60	30	14	0,2
FER00146	1G	16	32	68	34	16	0,3
FER00149	2G	18	36	74	37	17	0,45
FER00152	3G	20	42	82	41	18	0,6
FER00155	4G	22	45	95	47,5	22	0,95
FER00158	5G	25	50	108	54	26	1,2
FER00161	6G	30	58	122	61	29	1,85
FER00164	6G1	32	58	130	65	33	2
FER00167	7G	35	70	140	70	35	3,15
FER00170	8G	40	80	160	80	39	4,6
FER00173	9G	50	95	190	95	46	7,6

CÓDIGO	TIPO	d	D	L2	L1	C	PESO (KG)
FER01X	01X	6	16	34	17	8	0,05
FER02X	02X	8	16	40	20	11	0,05
FER03X	03X	10	22	48	24	12	0,1
FER04X	04X	12	25	56	28	13	0,16
FER05X	05X	14	28	60	30	14	0,2
FER1X	1X	16	32	68	34	16	0,3
FER3X	3X	20	42	82	41	18	0,6
FER5X	5X	25	50	108	54	26	1,2
FER6X	6X	30	58	122	61	29	1,85



JUNTA CARDAN DUPLA

JUNTA CARDAN DUPLA - TIPO GD

BUCHA EM AÇO ENDURECIDO E TEMPERADO, APLICAÇÃO PRECISA E VERSÁTIL COM VASTO CAMPO DE APLICAÇÃO.
 ANGULO MÁXIMO DE 90° / RPM MAX. 1000RPM
 CONFORME DIN 808
 EXECUÇÕES ESPECIAIS SOB ENCOMENDA



JUNTA CARDAN DUPLA - TIPO XD

AÇO INOX AISI 304,
 APLICAÇÃO PRECISA E VERSÁTIL COM VASTO CAMPO DE APLICAÇÃO.
 ANGULO MÁXIMO DE 90° / RPM MAX. 1000RPM
 CONFORME DIN 808
 EXECUÇÕES ESPECIAIS SOB ENCOMENDA



CÓDIGO	TIPO	d	D	L3	L1	L4	C	PESO (KG)
FER00086	01GD	6	16	56	17	22	8	0,08
FER00089	02GD	8	16	62	20	22	11	0,08
FER00092	03GD	10	22	74	24	26	12	0,15
FER00095	04GD	12	25	86	28	30	13	0,25
FER00098	05GD	14	28	96	30	36	14	0,40
FER00101	1GD	16	32	104	34	36	16	0,45
FER00104	2GD	18	36	114	37	40	17	0,70
FER00107	3GD	20	42	128	41	46	18	1,00
FER00110	4GD	22	45	145	47,5	50	22	1,55
FER00113	5GD	25	50	163	54	55	26	2,00
FER00116	6GD	30	58	190	61	68	29	2,90
FER00119	6GD1	32	58	198	65	68	33	3,00
FER00122	7GD	35	70	212	70	72	35	4,75
FER00125	8GD	40	80	245	80	85	39	7,20
FER00128	9GD	50	95	290	95	100	46	12,00

CÓDIGO	TIPO	d	D	L3	L1	L4	C	PESO (KG)
FER01XD	01XD	6	16	56	17	22	8	0,08
FER02XD	02XD	8	16	62	20	22	11	0,08
FER03XD	03XD	10	22	74	24	26	12	0,15
FER04XD	04XD	12	25	86	28	30	13	0,25
FER05XD	05XD	14	28	96	30	36	14	0,40
FER1XD	1XD	16	32	104	34	36	16	0,45
FER3XD	3XD	20	42	128	41	46	18	1,00
FER5XD	5XD	25	50	163	54	55	26	2,00
FER6XD	6XD	30	58	190	61	68	29	2,90

