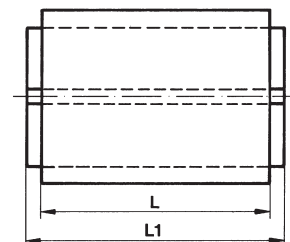
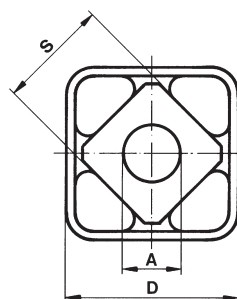
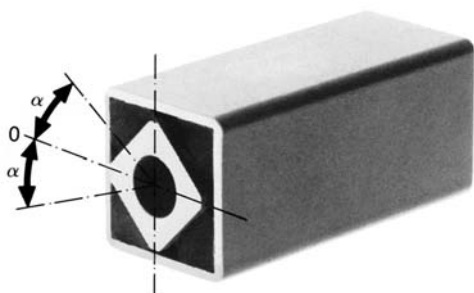


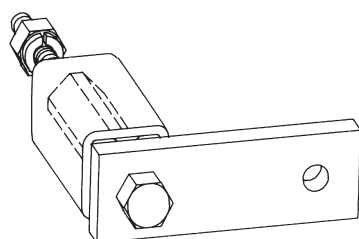


Unidades Elásticas ROSTA

tipo DR-C



Art. n°	Tipo	L	L1-0.3	A	D	S	Par M en Nm a α						Peso en kg
							5°	10°	15°	20°	25°	30°	
01 031 010	DR-C 15 x 25	25	30	10 ^{+0.4} _{-0.2}	27 ^{+0.2} _{-0.1}	15	0.7	1.6	2.6	4.0	5.7	8.2	0.06
01 031 011	DR-C 15 x 40	40	45	10 ^{+0.4} _{-0.2}	27 ^{+0.2} _{-0.1}	15	1.1	2.5	4.2	6.4	9.2	13.2	0.10
01 031 012	DR-C 15 x 60	60	65	10 ^{+0.4} _{-0.2}	27 ^{+0.2} _{-0.1}	15	1.6	3.8	6.3	9.6	13.8	19.8	0.15
01 031 001	DR-C 18 x 30	30	35	13 ^{-0.2} _{-0.2}	32 ^{+0.1} _{-0.1}	18	1.9	4.5	7.5	11.0	15.0	20.6	0.10
01 031 002	DR-C 18 x 50	50	55	13 ^{-0.2} _{-0.2}	32 ^{+0.1} _{-0.2}	18	3.2	7.5	12.5	18.3	25.0	34.4	0.16
01 031 003	DR-C 18 x 80	80	85	13 ^{-0.2} _{-0.2}	32 ^{+0.1} _{-0.2}	18	5.1	12.0	20.0	29.3	40.0	55.0	0.25
01 031 004	DR-C 27 x 40	40	45	16 ^{+0.5} _{-0.3}	45 ^{+0.2} _{-0.1}	27	4.7	10.7	17.5	26.9	39.5	57.0	0.25
01 031 005	DR-C 27 x 60	60	65	16 ^{+0.5} _{-0.3}	45 ^{+0.2} _{-0.1}	27	7.0	16.0	26.3	40.3	59.3	85.5	0.36
01 031 006	DR-C 27 x 100	100	105	16 ^{+0.5} _{-0.3}	45 ^{+0.2} _{-0.1}	27	11.7	26.7	43.8	67.2	98.8	142.5	0.60
01 031 007	DR-C 38 x 60	60	70	20 ^{+0.5} _{-0.3}	60 ^{+0.15} _{-0.3}	38	13.0	30.4	50.6	78.0	113.0	162.0	0.60
01 031 008	DR-C 38 x 80	80	90	20 ^{+0.5} _{-0.3}	60 ^{+0.15} _{-0.3}	38	17.3	40.5	67.5	104.0	151.0	216.0	0.79
01 031 009	DR-C 38 x 120	120	130	20 ^{+0.5} _{-0.3}	60 ^{+0.15} _{-0.3}	38	26.0	60.8	101.2	156.0	226.0	324.0	1.16
01 031 013	DR-C 45 x 80	80	90	24 ^{+0.5} _{-0.3}	72 ^{+0.15} _{-0.3}	45	27.6	62.4	104.0	160.0	222.0	320.0	1.00
01 031 014	DR-C 45 x 100	100	110	24 ^{+0.5} _{-0.3}	72 ^{+0.15} _{-0.3}	45	34.5	78.0	130.0	200.0	278.0	400.0	1.22
01 031 015	DR-C 50 x 120	120	130	30 ^{+0.5} _{-0.2}	78 ^{+0.15} _{-0.3}	50	51.0	133.0	250.0	395.0	570.0	780.0	1.80
01 031 016	DR-C 50 x 200	200	210	30 ^{+0.5} _{-0.2}	78 ^{+0.15} _{-0.3}	50	102.0	260.0	475.0	745.0	1070.0	1450.0	3.00



Brazo atornillado en la sección interior

Posicionamiento del brazo mediante la fuerza de rozamiento creada por un tronillo pasante. Ideal para reposicionamientos continuos del brazo.

Este sistema de fijación no debe utilizarse para movimientos oscilantes a un lado y otro de la posición neutral ni grandes movimientos angulares ($> \pm 10^\circ$).

Para obtener la mayor fuerza de rozamiento posible, recomendamos antes de colocar y apretar el brazo, quitar la pintura de protección de la parte frontal del cuadrado interior.