

## N° 6959C-xx-15-01

# Bloc de montage

avec joint torique et raccord fileté





Code	N° d'article	Vis en fonction de la taille	А	В	С	ØD	Е	F	G	Н	K	L	М	N	0	Р	R	S	Т	ØU	ØW	OR-1 Joint torique n° de réf.	Poids [g]
325290	6959C-12-15-01	2x M4x70, 2x M4x65	39,1	50,0	6,0	4,5	27	21,0	G1/8	29	4	50	25	11,5	18	12,0	2,5	1,0	23,0	6	6	321646	505
324632	6959C-16-15-01	2x M5x75, 2x M5x70	44,9	60,0	9,5	5,5	30	25,5	G1/4	32	5	54	30	11,0	22	15,5	3,0	1,0	26,5	6	6	321646	750
324640	6959C-20-15-01	2x M6x85, 2x M6x80	53,0	68,5	9,5	7,0	37	30,5	G1/4	42	5	60	30	13,0	28	20,0	5,0	0,0	32,0	6	6	321646	1100
325480	6959C-25-15-01	2x M8x95, 2x M8x90	69,0	78,0	7,0	8,5	51	37,5	G1/4	54	5	65	31	15,0	34	27,0	8,0	5,0	41,0	6	6	321646	1685
325316	6959C-32-15-01	2x M10x105, 2x M10x110	87,0	92,5	9,0	10,5	64	47,5	G1/4	65	5	75	38	17,5	40	32,5	-	-	52,0	6	6	321646	3050

# **Description:**

Acier bruni.

Joint torique Ø9x2, bouchons d'obturation et vis de fixation inclus dans la livraison.

# **Utilisation:**

Le bloc de montage est utilisé comme réhausse ou adaptateur de la bride articulée, en utilisant soit les raccordements par joints toriques, soit les alimentations par raccords à visser.

## Remarque:

La zone d'appui du bloc de montage doit présenter une planéité satisfaisante sur la face d'appui, et un état de surface de Rz 6,3 maxi dans la zone de portée du joint torique.
D'autres longueurs sont disponibles sur demande.

