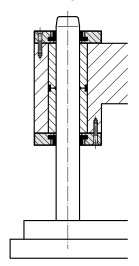
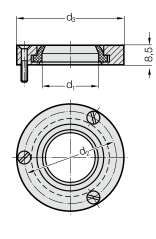
RONDELLE AVEC JOINT RÂCLEUR



Exemple de montage



206.95. 2061.95.



Description:

Les joints dévêtisseur FIBRO évitent une détérioration et une usure prématurée des éléments de guidage en nettoyant la colonne pen-dant le fonctionnement.

Le diamètre extérieur des joints râcleurs est adapté aux blocs à colonnes standards en fonte. Les joints râcleurs peuvent être fixés sur la plaque porte – poinçons ou noyés dans un lamage.

Remarque:

Les joints dévêtisseur sont fournis avec 3 vis M 4 \times 16 DIN 963.

206.95./2061.95. Rondelle avec joint râcleur

206.95.024 24 45 55 206.95.025 25 45 55 206.95.030 30 55 65 206.95.032 32 55 65 206.95.038 38 65 75 206.95.040 40 65 75 206.95.042 42 65 75 206.95.048 48 78 94 206.95.050 50 78 94 206.95.052 52 78 94 206.95.060 60 92 110 206.95.063 63 92 110 206.95.064 24 50 60 206.195.024 24 50 60 206.195.024 24 50 60	N° de commande	d ₁	d_2	d ₃
206.95.030 30 55 65 206.95.032 32 55 65 206.95.038 38 65 75 206.95.040 40 65 75 206.95.042 42 65 75 206.95.048 48 78 94 206.95.050 50 78 94 206.95.052 52 78 94 206.95.060 60 92 110 206.95.063 63 92 110 206.95.024 24 50 60	206.95.024	24	45	55
206.95.032 32 55 65 206.95.038 38 65 75 206.95.040 40 65 75 206.95.042 42 65 75 206.95.048 48 78 94 206.95.050 50 78 94 206.95.052 52 78 94 206.95.060 60 92 110 206.95.063 63 92 110 206.95.024 24 50 60	206.95.025	25	45	55
206.95.038 38 65 75 206.95.040 40 65 75 206.95.042 42 65 75 206.95.048 48 78 94 206.95.050 50 78 94 206.95.062 52 78 94 206.95.060 60 92 110 206.95.063 63 92 110 206.95.024 24 50 60	206.95.030	30	55	65
206.95.040 40 65 75 206.95.042 42 65 75 206.95.048 48 78 94 206.95.050 50 78 94 206.95.052 52 78 94 206.95.060 60 92 110 206.95.063 63 92 110 206.95.024 24 50 60	206.95.032	32	55	65
206.95.042 42 65 75 206.95.048 48 78 94 206.95.050 50 78 94 206.95.052 52 78 94 206.95.060 60 92 110 206.95.063 63 92 110 206.95.024 24 50 60	206.95.038	38	65	75
206.95.048 48 78 94 206.95.050 50 78 94 206.95.052 52 78 94 206.95.060 60 92 110 206.95.063 63 92 110 2061.95.024 24 50 60		40		
206.95.050 50 78 94 206.95.052 52 78 94 206.95.060 60 92 110 206.95.063 63 92 110 2061.95.024 24 50 60	206.95.042	42	65	75
206.95.052 52 78 94 206.95.060 60 92 110 206.95.063 63 92 110 2061.95.024 24 50 60	206.95.048	48	78	94
206.95.060 60 92 110 206.95.063 63 92 110 2061.95.024 24 50 60	206.95.050	50	78	94
206.95.063 63 92 110 2061.95.024 24 50 60	206.95.052	52	78	94
2061.95.024 24 50 60	206.95.060	60	92	110
	206.95.063	63	92	110
0001.00.000	2061.95.024	24	50	60
2001.93.023 20 50 60	2061.95.025	25	50	60