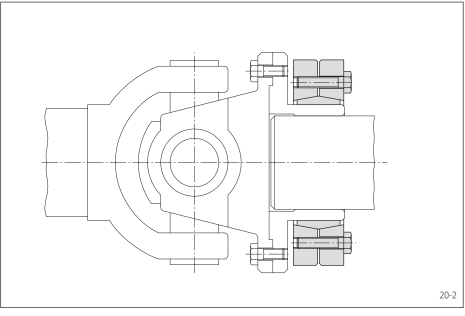
construction à double disque couple transmissible élevé





Caractéristiques

- · Couple transmissible élevé
- Couple transmissible de 25 Nm à 1 460 000 Nm
- Serrage des vis avec une clé dynamométrique
- Démontage facile sans vis d'extraction
- Centre l'arbre creux ou le moyeu sur l'arbre plein
- Pour arbre creux ou moyeux de diamètres extérieurs de 14 mm à 500 mm



Exemple d'application

Liaison sans jeu d'un flasque de cardan avec l'arbre d'une machine réalisée par une frette d'assemblage RLK 603. La liaison sans jeu réduit les risques de corrosion par « fretting corrosion ». En conséquence, la liaison peut être facilement démontée même après de longues périodes opérationnelles.

Couples transmissibles et forces axiales

Les couples transmissibles et les forces axiales indiqués dans les trois pages suivantes sont en accord avec les tolérances, les qualités de surface et les exigences de matières indiquées dans les tableaux suivants. Veuillez nous contacter en cas de valeurs différentes.

<u>Tolérances</u>

	l _w	Alésage de	Arbre	Jeu de montage			
>	≤	l'arbre creux	plein	min.	max.		
mm	mm	ISO	ISO	mm	mm		
6	10			-0,007	0,011		
10	18	H6	j6	-0,008	0,014		
18	30			-0,009	0,017		
30	50	H6	h6	0	0,032		
50	80	H6	g6	0,029	0,048		
80	120			0,012	0,069		
120	180			0,014	0,079		
180	250	H7	g6	0,015	0,090		
250	315			0,017	0,101		
315	360			0,018	0,111		

D'autres configurations d'assemblage peuvent être sélectionnées, satisfaisant également le jeu préconisé entre les arbres creux et plein.

Surfaces

La rugosité moyenne des surfaces en contact entre l'arbre creux et l'arbre plein est R_z = 10 ... 25 µm.

Matière

Les caractéristiques à appliquer à l'arbre creux comme à l'arbre plein sont:

- Limite élastique R_e ≥ 340 N/mm²
- Module E d'élasticité ca. 206 kN/mm²

Montage

Veuillez respecter les instructions de montage et d'utilisation de nos frettes d'assemblage double disque RLK 603.

Transmission simultanée du couple et de la force axiale

Les couples M indiqués dans les tableaux sont appliqués avec des forces axiales F=0 kN; réciproquement les forces axiales F indiquées sont appliquées pour des couples M=0 Nm. Si le couple et la force axiale doivent être transmis simultanément le couple transmissible M et la force axiale transmissible F sont réduits. Veuillez consulter les informations techniques de la page 29.

Exemple de commande

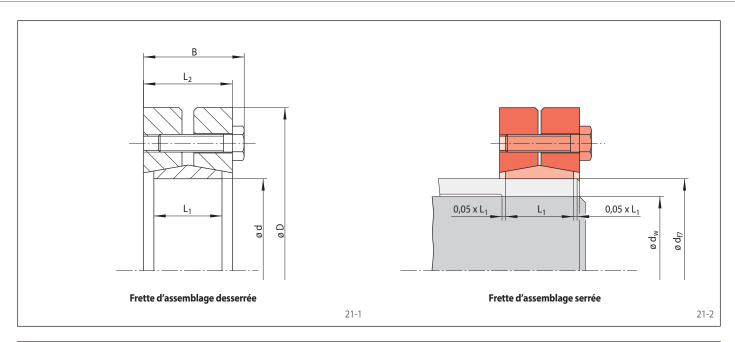
Frette d'assemblage RLK 603 pour arbre creux de diamètre extérieur d = 100 mm:

• RLK 603-100

Référence 4200-100301-000000

RINGSPANN®

construction à double disque couple transmissible élevé

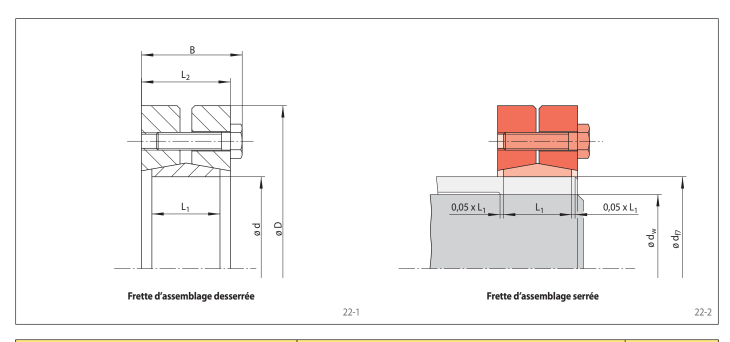


Dimensions						Données techniques							Référence
Taille						Couple of axiale tran		Causala da l	Vis de s	serrage		Poids	
Taille d	D	В	L ₁	L ₂	d _w *	М	F	Couple de serrage M _S	Nombre	Taille	Longueur		
mm	mm	mm	mm	mm	mm 10	Nm 25	kN 5	Nm			mm	kg	
14	38	15	9	11	11 12	35 50	6 8	4	4	M 5	10	0,1	4200-014301-000000
16	41	19	11	15	12 13 14	50 70 90	8 10 12	4	5	M 5	14	0,1	4200-016301-000000
20	50	23	14	19	15 16 18	130 150 200	17 18 22	4	6	M 5	18	0,2	4200-020301-000000
24	50	23	14	19	19 20 21	180 210 250	18 21 23	4	6	M 5	18	0,2	4200-024301-000000
30	60	25	16	21	24 25 26	310 340 380	25 27 29	6	6	M 5	18	0,3	4200-030301-000000
36	72	27	18	23	28 30 31	460 590 630	32 39 40	12	5	M 6	20	0,5	4200-036301-000000
44	80	29	20	25	32 35 36	630 780 860	39 44 47	12	7	M 6	22	0,6	4200-044301-A01000
50	90	31	22	27	38 40 42	940 1 100 1 300	49 55 61	12	8	M 6	22	0,8	4200-050301-A01001
55	100	34	23	30	42 45 48	1 200 1 500 1 900	57 66 79	12	8	M 6	25	1,1	4200-055301-000000
62	110	34	23	30	48 50 52	1800 2200 2400	75 88 92	12	10	M 6	25	1,3	4200-062301-000000
68	115	34	23	30	50 55 60	2000 2500 3100	80 90 100	12	10	M 6	25	1,4	4200-068301-000000
75	138	37	25	32	55 60 65	2500 3200 3900	90 100 120	30	7	M 8	30	2,3	4200-075301-000000
80	145	37	25	32	60 65 70	3 200 3 900 4 600	100 120 130	30	7	M 8	30	2,5	4200-080301-000000
90	155	44	30	39	65 70 75	4700 6000 7200	140 170 190	30	10	M 8	25	3,3	4200-090301-000000
100	170	49	34	44	70 75 80	6300 7500 9000	180 200 220	30	12	M 8	35	4,4	4200-100301-000000
110	185	56	39	50	75 80 85	7200 9000 10400	190 220 240	59	9	M 10	40	6,0	4200-110301-000000

^{*} Les diamètres d'arbre d_w listés dans le tableau sont des exemples sélectionnés. Pour d'autres diamètres d_w consulter les informations techniques page 29.

RINGSPANN®

construction à double disque couple transmissible élevé

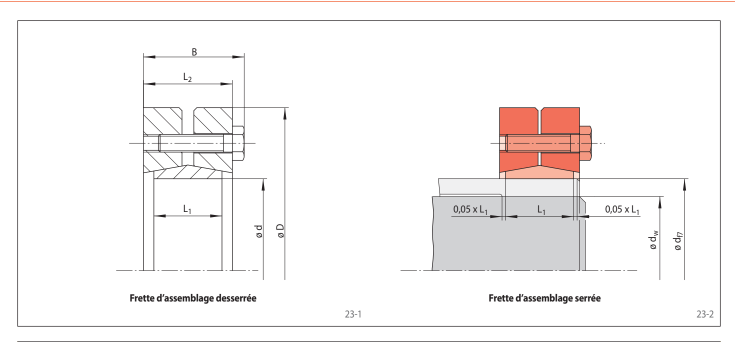


Dimensions						Données techniques							Référence
						Couple of axiale tran			Vis de s	serrage		Poids	
Taille d mm	D mm	B mm	L ₁	L ₂	d _w * mm	M Nm	F kN	Couple de serrage M _S Nm	Nombre	Taille	Longueur mm	kg	
115	185	56	39	50	80 85 90	8500 9300 11300	210 210 250	59	9	M 10	40	6,0	4200-115301-000000
120	215	58	42	52	80 85 90	10500 12100 14400	260 280 320	59	12	M 10	40	9,0	4200-120301-000000
125	215	58	42	52	85 90 95	11 000 13 000 15 000	250 280 310	59	12	M 10	40	8,7	4200-125301-000000
130	215	58	42	52	90 95 100	12 000 14 400 17 000	260 300 340	59	12	M 10	40	8,3	4200-130301-000000
140	230	68	46	60	95 100 105	14 900 17 000 20 000	310 340 380	100	10	M 12	45	10,7	4200-140301-000000
155	265	72	50	64	105 110 115	20 000 23 000 26 000	380 410 450	100	12	M 12	50	16,0	4200-155301-000000
160	265	72	50	64	110 115 120	21 900 25 200 28 600	390 430 470	100	12	M 12	50	15,4	4200-160301-000000
165	290	81	56	71	115 120 125	31 500 35 600 39 000	540 590 620	250	8	M 16	60	21,7	4200-165301-000000
170	290	81	56	71	120 125 130	31 700 35 800 40 000	520 570 610	250	8	M 16	60	21,1	4200-170301-000000
175	300	81	56	71	125 130 135	34500 38900 43400	550 590 640	250	8	M 16	60	22,7	4200-175301-000000
180	300	81	56	71	130 135 140	36700 41100 45700	560 600 650	250	8	M 16	60	22,0	4200-180301-000000
185	330	96	71	86	135 140 145	49 200 54 600 60 400	720 780 830	250	10	M 16	65	35,0	4200-185301-000000
190	330	96	71	86	140 145 150	51 900 57 400 63 200	740 790 840	250	10	M 16	65	34,1	4200-190301-000000
195	350	96	71	86	140 150 155	61 600 74 500 81 300	880 990 1 040	250	12	M 16	65	39,6	4200-195301-000000
200	350	96	71	86	150 155 160	71 200 77 900 84 700	940 1 000 1 050	250	12	M 16	65	38,7	4200-200301-000000
220	370	114	88	104	160 165 170	90 700 98 600 106 000	1 130 1 190 1 240	250	15	M 16	80	50,0	4200-220301-000000

^{*} Les diamètres d'arbre d_w listés dans le tableau sont des exemples sélectionnés. Pour d'autres diamètres d_w consulter les informations techniques page 29.

RINGSPANN®

construction à double disque couple transmissible élevé



Dimensions						Données techniques							Référence
								Couple ou force Vis de serrage axiale transmissible					
Taille d	D I	В	L ₁	L ₂	d _w *	M	F	Couple de serrage Ms	Nombre	Taille	Longueur		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	kN	Nm	Nombre	Tallic	mm	kg	
240	405	121	92	108	170 180 190	119 000 138 000 156 000	1 400 1 530 1 640	490	12	M 20	80	62,0	4200-240301-000000
260	430	133	103	120	190 200 210	161 000 184 000 204 000	1 690 1 840 1 940	490	14	M 20	90	77,0	4200-260301-000000
280	460	147	114	134	210 220 230	213 000 240 000 269 000	2020 2180 2330	490	16	M 20	100	97,0	4200-280301-000000
300	485	155	122	142	230 240 245	274 000 296 000 316 000	2380 2460 2570	490	18	M 20	100	116,0	4200-300301-000000
320	520	155	122	142	240 250 260	310 000 340 000 373 000	2580 2720 2860	490	20	M 20	100	133,0	4200-320301-000000
340	570	169	134	156	250 260 270	381 000 412 000 453 000	3 040 3 160 3 350	490	24	M 20	110	183,0	4200-340301-000000
360	590	175	140	162	280 290 295	453 000 495 000 517 000	3 230 3 410 3 500	490	24	M 20	110	186,0	4200-360301-000000
380	645	183	144	168	290 300 310	570 000 610 000 660 000	3 900 4 070 4 260	840	20	M 24	120	239,0	4200-380301-000000
390	660	183	144	168	300 310 320	625 000 670 000 720 000	4170 4325 4500	840	21	M 24	120	260,0	4200-390301-000000
400	680	183	144	168	315 320 330	671 000 695 000 745 000	4270 4340 4500	840	21	M 24	120	280,0	4200-400301-000000
420	690	203	164	188	330 340 350	782 000 841 000 902 000	4460 5000 5200	840	24	M 24	130	316,0	4200-420301-000000
440	750	217	177	202	340 350 360	805 000 861 000 920 000	4760 4930 5120	840	24	M 24	140	408,0	4200-440301-000000
460	770	217	177	202	360 370 380	1 000 000 1 073 000 1 141 000	5 560 5 820 6 020	840	28	M 24	140	420,0	4200-460301-000000
480	800	228	188	213	380 390 400	1175 000 1250 000 1312 000	6200 6450 6580	840	30	M 24	140	505,0	4200-480301-000000
500	850	230	188	213	400 410 420	1314000 1382000 1460000	6570 6740 7000	1 250	24	M 27	150	575,0	4200-500301-000000

^{*} Les diamètres d'arbre d_w listés dans le tableau sont des exemples sélectionnés. Pour d'autres diamètres d_w consulter les informations techniques page 29.