

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSION

STÜWE

MATIÈRE

- Acier.

CARACTÉRISTIQUES

- Vis selon DIN 933 CI 10.9.

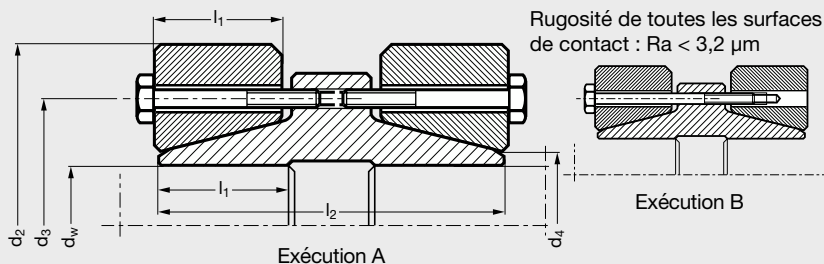
APPLICATION

- Accouplement rigide à frette extérieure.
- Le nombre de vis représentées sur le dessin 3D ne correspond pas au nombre de vis livrées.

SUR DEMANDE

- Pour les modèles WKL, $dw > 120$ mm, nous consulter.
- 2 arbres avec des diamètres d_w différents.

Accouplement rigide type WKL

modèle **A5-WKL 12****MONTAGE**

- Pour le montage et démontage, voir généralité sur les liaisons par frettage.

**Produits associés**

A5-28 Page 374



A5-29 Page 376



A5-M Page 385

A5-WK 12
Page 380**POUR VOTRE MONTAGE**

Référence

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **A5-WKL-10-12-9-A**

Execution A		d_w	d_2	d_3	d_4	l_1	l_2	Vis	T_s	T	F	Poids	Execution B
									Nm	kNm	kN	kg	
A5-WKL-10-12-9-A	○	9								0,04	8		A5-WKL-10-12-9-B
A5-WKL-10-12-10-A	○	10	39	25	13	10	32	M6	12	0,04	9	0,3	A5-WKL-10-12-10-B
A5-WKL-10-12-11-A	○	11								0,05	10		A5-WKL-10-12-11-B
A5-WKL-12-12-12-A	○	12								0,07	11		A5-WKL-12-12-12-B
A5-WKL-12-12-13-A	○	13	44	28	16	13	38	M6	12	0,08	12	0,4	A5-WKL-12-12-13-B
A5-WKL-12-12-14-A	○	14								0,09	13		A5-WKL-12-12-14-B
A5-WKL-15-12-15-A	○	15								0,16	21		A5-WKL-15-12-15-B
A5-WKL-15-12-17-A	○	17	52	36	21	15	50	M8	29	0,2	24	0,7	A5-WKL-15-12-17-B
A5-WKL-15-12-19-A	○	19								0,26	27		A5-WKL-15-12-19-B


T_s : couple maximum de serrage de vis.
 T : couple maximum en Nm avec effort axial $F = 0$ kN.
 F : effort axial en Nm avec couple $T = 0$ Nm.

Accouplement rigide type WKL

Référence

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A5-WKL-10-12-9-A**

Execution A		dw	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Vis	Ts Nm	T kNm	F kN	Poids kg	Execution B
A5-WKL-20-12-20-A	○	20								0,29	29		A5-WKL-20-12-20-B
A5-WKL-20-12-22-A	○	22	60	42	25	17	54	M8	29	0,35	32	1	A5-WKL-20-12-22-B
A5-WKL-20-12-24-A	○	24								0,41	35		A5-WKL-20-12-24-B
A5-WKL-25-12-25-A	○	25								0,49	40		A5-WKL-25-12-25-B
A5-WKL-25-12-27-A	○	27	66	48	32	19	62	M8	29	0,58	43	1,3	A5-WKL-25-12-27-B
A5-WKL-25-12-29-A	○	29								0,66	46		A5-WKL-25-12-29-B
A5-WKL-30-12-30-A	○	30								0,77	51		A5-WKL-30-12-30-B
A5-WKL-30-12-32-A	○	32	76	56	38	21	70	M8	29	0,87	55	1,9	A5-WKL-30-12-32-B
A5-WKL-30-12-35-A	○	35								1,05	60		A5-WKL-30-12-35-B
A5-WKL-40-12-36-A	○	36								1,3	70		A5-WKL-40-12-36-B
A5-WKL-40-12-40-A	○	40	96	70	47	25	80	M10	58	1,8	92	3,5	A5-WKL-40-12-40-B
A5-WKL-40-12-43-A	○	43								2,3	109		A5-WKL-40-12-43-B
A5-WKL-50-12-44-A	○	44								2,3	102		A5-WKL-50-12-44-B
A5-WKL-50-12-50-A	○	50	112	84	58	30	90	M12	100	3,4	137	5,3	A5-WKL-50-12-50-B
A5-WKL-50-12-54-A	○	54								4,3	161		A5-WKL-50-12-54-B
A5-WKL-60-12-55-A	○	55								4,1	150		A5-WKL-60-12-55-B
A5-WKL-60-12-60-A	○	60	120	94	66	34	120	M12	100	5,5	184	7,5	A5-WKL-60-12-60-B
A5-WKL-60-12-62-A	○	62								6,1	197		A5-WKL-60-12-62-B
A5-WKL-70-12-63-A	○	63								6,2	196		A5-WKL-70-12-63-B
A5-WKL-70-12-70-A	○	70	148	112	79	40	140	M12	100	8,6	245	13,8	A5-WKL-70-12-70-B
A5-WKL-70-12-73-A	○	73								9,7	266		A5-WKL-70-12-73-B
A5-WKL-80-12-74-A	○	74								10	275		A5-WKL-80-12-74-B
A5-WKL-80-12-80-A	○	80	170	130	94	44	170	M14	160	13	320	22	A5-WKL-80-12-80-B
A5-WKL-80-12-85-A	○	85								15	358		A5-WKL-80-12-85-B
A5-WKL-90-12-86-A	○	86								16	381		A5-WKL-90-12-86-B
A5-WKL-90-12-90-A	○	90	185	144	104	50	200	M16	240	19	417	29,6	A5-WKL-90-12-90-B
A5-WKL-90-12-95-A	○	95								22	461		A5-WKL-90-12-95-B
A5-WKL-100-12-96-A	○	96								23	403		A5-WKL-100-12-96-B
A5-WKL-100-12-100-A	○	100	197	150	114	54	210	M16	240	26	521	34,3	A5-WKL-100-12-100-B
A5-WKL-100-12-106-A	○	106								31	578		A5-WKL-100-12-106-B
A5-WKL-120-12-107-A	○	107								35	648		A5-WKL-120-12-107-B
A5-WKL-120-12-120-A	○	120	230	174	134	65	230	M16	240	47	787	52,6	A5-WKL-120-12-120-B
A5-WKL-120-12-125-A	○	125								53	841		A5-WKL-120-12-125-B

TS: couple maximum de serrage de vis.
T: couple maximum en Nm avec effort axial F = 0kN.
F: effort axial en Nm avec couple T = 0 Nm.