

WELLENKUPPLUNG TYP WK UND WKL



WELLENKUPPLUNG TYP WK UND WKL – ALLGEMEINES

Anwendungsbeschreibung

Die Wellenkupplungen WK und WKL eignen sich überall dort, wo mit wenig Aufwand eine sichere, starre Verbindung zwischen zwei freien Wellenenden gefordert ist. Die Kupplungen werden für Wellen mit gleichen oder unterschiedlichen Wellendurchmessern und Passungsspielen angeboten. Für größere axiale Abstände zwischen den Wellenenden werden Wellenkupplungen des Typs WKL eingesetzt. Für kleinere axiale Abstände eignen sich Wellenkupplungen des Typs WK.

Einsatzgebiete



Antriebstechnik



Hütten- &
Walzwerktechnik



Zerkleinerungs-
technik



Fördertechnik



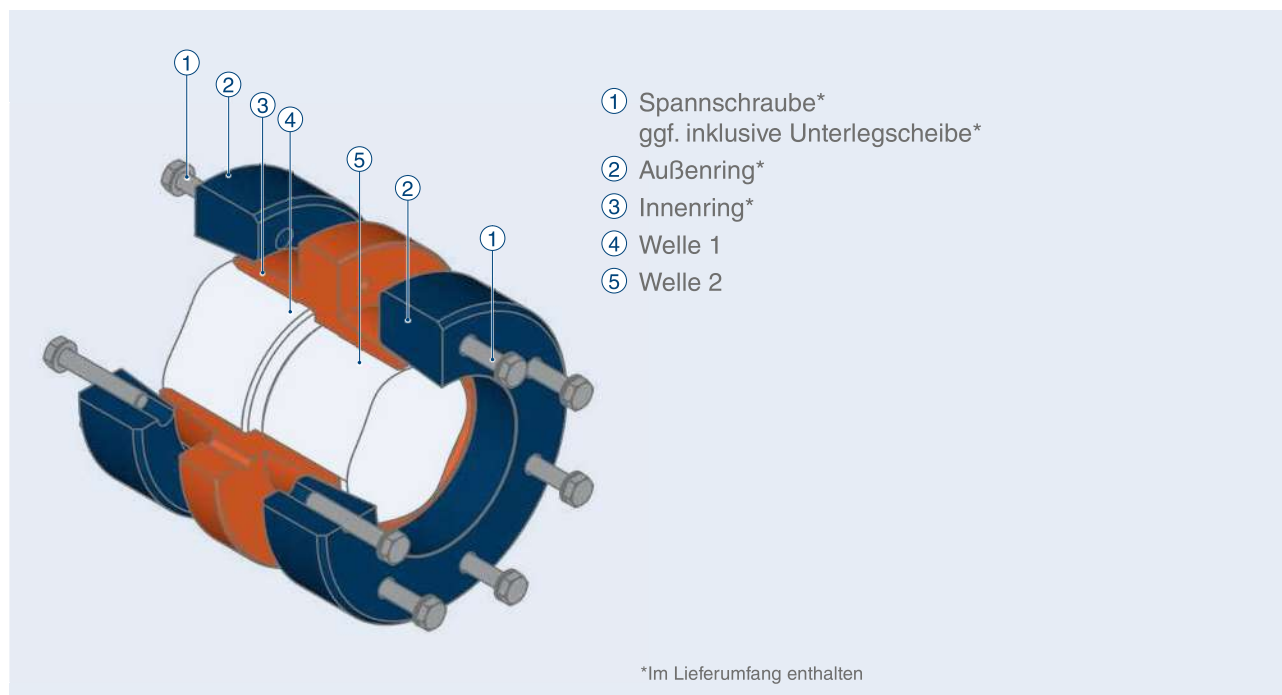
Rühr- &
Mischtechnik



Schiffbau

WELLENKUPPLUNG TYP WK UND WKL – BAUREIHEN

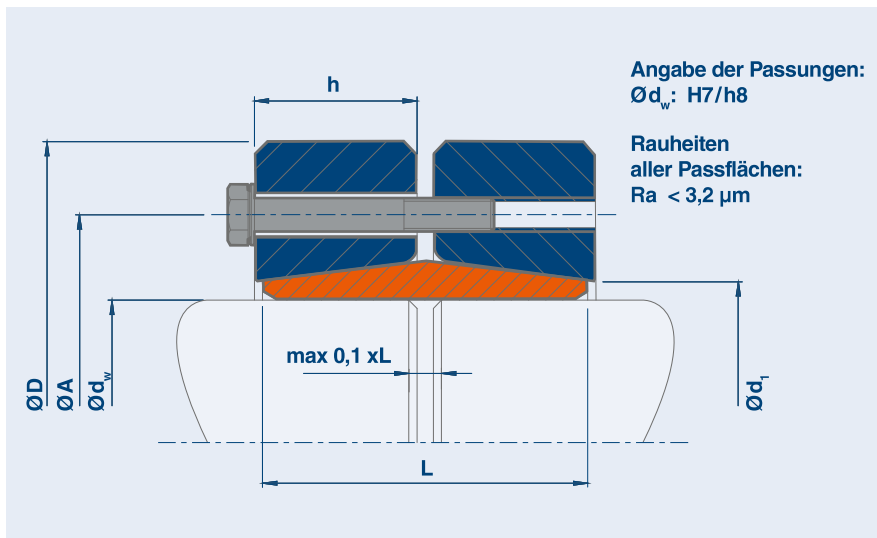
Bezeichnung	Wellendurchmesser	Übertragbare Drehmomente	Merkmale
WK 12	9 - 750 mm	0,04 - 7116 kNm	Der maximale Abstand der Wellenenden beträgt 0,1 x L.
WKL 12	9 - 750 mm	0,04 - 7116 kNm	Lange Ausführung



Alle Typen können durch Verzinken, Vernickeln oder dem Lackieren mit einer entsprechenden Korrosionsschutzklasse vor Umgebungseinflüssen geschützt werden. Farbwünsche nach dem RAL-Farbspektrum und Produkte mit Schmierstoffen gem. NSF H1 realisieren wir. Genauerer hierzu finden Sie in diesem Katalog auf Seite 151.

STÜWE® Wellenkupplung Typ WK

Baureihe 12



Erläuterungen

- M_t** Maximal übertragbares Drehmoment einer Wellenkupplung bei $P_{ax} = 0$
- P_{ax}** Maximal übertragbare Axialkraft einer Wellenkupplung bei $M_t = 0$
- M_a** Maximales Anzugsmoment der Spannschrauben (siehe auch „Montage- und Demontageanleitung“)

Wellenkupplung WK – Baureihe 12

Typ	d _w * mm	M _t kNm	P _{ax} kN	M _a Nm	B**	D mm	L mm	h mm	A mm	d ₁ mm	kg
WK 10 - 12	9	0,04	8	12	M6	39	20	10	25	13	0,2
	10	0,04	9								
	11	0,05	10								
WK 12 - 12	12	0,07	11	12	M6	44	26	13	28	16	0,3
	13	0,08	12								
	14	0,09	13								
WK 15 - 12	15	0,16	21	29	M8	52	30	15	36	21	0,5
	17	0,20	24								
	19	0,26	27								
WK 20 - 12	20	0,29	29	29	M8	60	34	17	42	25	0,7
	22	0,35	32								
	24	0,41	35								
WK 25 - 12	25	0,49	40	29	M8	66	38	19	48	32	0,9
	27	0,58	43								
	29	0,66	46								
WK 30 - 12	30	0,77	51	29	M8	76	42	21	56	38	1,3
	32	0,87	55								
	35	1,05	60								
WK 40 - 12	36	1,3	70	58	M10	96	50	25	70	47	2,5
	40	1,8	92								
	43	2,3	109								
WK 50 - 12	44	2,3	102	100	M12	112	60	30	84	58	4,2
	50	3,4	137								
	54	4,3	161								
WK 60 - 12	55	4,1	150	100	M12	120	68	34	94	66	4,8
	60	5,5	184								
	62	6,1	197								

*Der Durchmesser der Bohrung ist in den angegebenen Grenzen frei wählbar

**Spannschrauben: standardmäßig DIN EN ISO 4017/4014 Güte 10.9, alternativ DIN EN ISO 4762 Güte 10.9

Ab M16 und größer mit Unterlegscheiben: DIN EN ISO 7416

Bestellangabe: (Typ x Ød_w), z. B. WK 40 - 12 x 43

Wellenkupplung Typ WK – Baureihe 12

Typ	d _w mm	M _t kNm	P _{ax} kN	M _a Nm	B**	D mm	L mm	h mm	A mm	d ₁ mm	kg
WK 70 - 12	63	6,2	196	100	M12	148	80	40	112	79	9,1
	70	8,6	245								
	73	9,7	266								
WK 80 - 12	74	10	275	160	M14	170	94	44	130	94	13,4
	80	13	320								
	85	15	358								
WK 90 - 12	86	16	381	240	M16	185	104	50	144	104	17,5
	90	19	417								
	95	22	461								
WK 100 - 12	96	23	483	240	M16	197	114	54	156	113	20,9
	100	26	521								
	106	31	578								
WK 120 - 12	107	35	648	240	M16	230	138	65	174	133	34,6
	120	47	787								
	125	53	841								
WK 140 - 12	126	56	881	470	M20	290	160	76	216	160	67,5
	140	74	1052								
	150	88	1178								
WK 160 - 12	150	81	1081	470	M20	320	176	83	234	180	85
	160	96	1202								
	165	104	1264								
WK 180 - 12	165	114	1381	470	M20	340	200	94	260	205	107
	180	143	1594								
	185	154	1665								
WK 200 - 12	185	164	1778	470	M20	370	228	96	290	226	134
	200	201	2011								
	210	228	2169								
WK 220 - 12	210	231	2199	820	M24	405	250	118	320	246	184
	220	260	2362								
	230	291	2527								
WK 240 - 12	230	271	2353	820	M24	430	270	128	340	267	221
	240	302	2513								
	250	334	2675								
WK 260 - 12	240	322	2683	1210	M27	460	290	138	366	288	268
	250	357	2860								
	260	395	3039								
WK 280 - 12	260	424	3265	1210	M27	485	330	166	400	308	347
	270	467	3459								
	280	512	3656								
WK 300 - 12	280	530	3787	1210	M27	520	346	174	420	328	415
	290	579	3990								
	300	629	4195								
WK 320 - 12	300	662	4414	1640	M30	550	376	190	446	348	501
	310	718	4631								
	320	776	4849								
WK 340 - 12	320	806	5038	1640	M30	590	380	194	466	368	589
	330	869	5267								
	340	935	5499								
WK 360 - 12	340	967	5686	2210	M33	650	400	202	500	398	770
	350	1037	5924								
	360	1109	6163								

Weitere Größen auf Anfrage, technische Änderungen vorbehalten

*Der Durchmesser der Bohrung ist in den angegebenen Grenzen frei wählbar

**Spannschrauben: standardmäßig DIN EN ISO 4017/4014 Güte 10.9, alternativ DIN EN ISO 4762 Güte 10.9

Ab M16 und größer mit Unterlegscheiben: DIN EN ISO 7416

Bestellangabe: (Typ x Ød_w), z. B. WK 220 - 12 x 210

Wellenkupplung Typ WK – Baureihe 12

Typ	d _w * mm	M _t kNm	P _{ax} kN	M _a Nm	B**	D mm	L mm	h mm	A mm	d ₁ mm	kg
WK 390 - 12	370	1195	6459	2210	M33	670	440	224	530	428	891
	380	1274	6706								
	390	1356	6954								
WK 420 - 12	400	1637	8187	2210	M33	740	470	238	560	448	1175
	410	1737	8471								
	420	1839	8758								
WK 460 - 12	430	1841	8561	2210	M33	780	500	246	590	498	1291
	450	2050	9112								
	460	2160	9390								
WK 500 - 12	470	2568	10929	2850	M36	860	560	276	656	540	1772
	480	2700	11249								
	500	2974	11895								
WK 550 - 12	510	3014	11820	2850	M36	960	600	296	710	600	2421
	530	3301	12456								
	550	3602	13097								
WK 600 - 12	560	3610	12893	2850	M36	1000	620	310	760	650	2614
	580	3921	13520								
	600	4245	14151								
WK 650 - 12	620	4555	14695	2850	M36	1080	640	320	824	700	3074
	630	4732	15023								
	650	5097	15684								
WK 700 - 12	660	5360	16243	2850	M36	1140	680	340	890	760	3608
	680	5751	16916								
	700	6158	17593								
WK 750 - 12	710	6256	17623	2850	M36	1280	720	360	950	814	5016
	730	6679	18298								
	750	7116	18977								

Weitere Größen auf Anfrage, technische Änderungen vorbehalten.

*Der Durchmesser der Bohrung ist in den angegebenen Grenzen frei wählbar

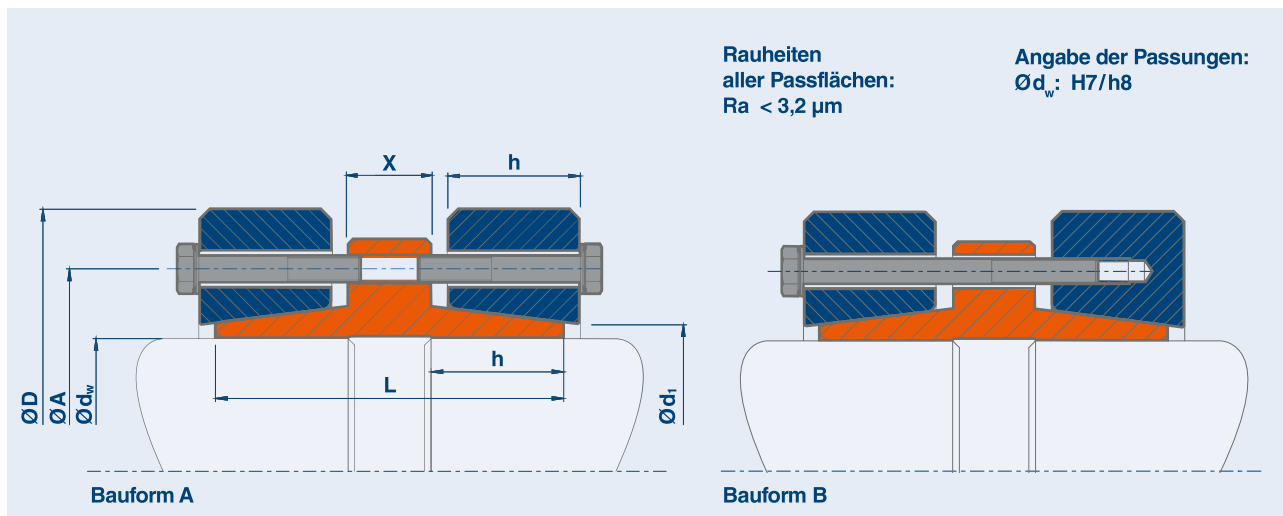
**Spannschrauben: standardmäßig DIN EN ISO 4017/4014 Güte 10.9, alternativ DIN EN ISO 4762 Güte 10.9

Ab M16 und größer mit Unterlegscheiben: DIN EN ISO 7416

Bestellangabe: (Typ x Ød_w), z. B. WK 750 - 12 x 710

STÜWE® Wellenkupplung Typ WKL

Baureihe 12



Erläuterungen

- M_t Maximal übertragbares Drehmoment einer Wellenkupplung bei $P_{ax} = 0$
 P_{ax} Maximal übertragbare Axialkraft einer Wellenkupplung bei $M_t = 0$
 M_a Maximales Anzugsmoment der Spannschrauben (siehe auch „Montage- und Demontageanleitung“)
 X $L - 2 \cdot h$, diese Länge ist variabel gestaltbar

Wellenkupplung WKL – Baureihe 12

Typ	d_w^* mm	M_t kNm	P_{ax} kN	M_a Nm	B^{**}	D mm	L mm	h mm	A mm	d_1 mm	kg
WKL 10 - 12	9	0,04	8	12	M6	39	32	10	25	13	0,3
	10	0,04	9								
	11	0,05	10								
WKL 12 - 12	12	0,07	11	12	M6	44	38	13	28	16	0,4
	13	0,08	12								
	14	0,09	13								
WKL 15 - 12	15	0,16	21	29	M8	52	50	15	36	21	0,8
	17	0,20	24								
	19	0,26	27								
WKL 20 - 12	20	0,29	29	29	M8	60	54	17	42	25	1,0
	22	0,35	32								
	24	0,41	35								
WKL 25 - 12	25	0,49	40	29	M8	66	62	19	48	32	1,3
	27	0,58	43								
	29	0,66	46								
WKL 30 - 12	30	0,77	51	29	M8	76	70	21	56	38	1,9
	32	0,87	55								
	35	1,05	60								

*Der Durchmesser der Bohrung ist in den angegebenen Grenzen frei wählbar

**Spannschrauben: standardmäßig DIN EN ISO 4017/4014 Güte 10.9, alternativ DIN EN ISO 4762 Güte 10.9

Ab M16 und größer mit Unterlegscheiben: DIN EN ISO 7416

Bestellangabe: (Typ x $\varnothing d_w$ x gewünschte Bauform), z. B. WKL 30 - 12 x 32 x A

Wellenkupplung Typ WKL – Baureihe 12

Typ	d _w mm	M _t kNm	P _{ax} kN	M _a Nm	B**	D mm	L mm	h mm	A mm	d ₁ mm	kg
WKL 40 - 12	36	1,3	70	58	M10	96	80	25	70	47	3,5
	40	1,8	92								
	43	2,3	109								
WKL 50 - 12	44	2,3	102	100	M12	112	90	30	84	58	5,5
	50	3,4	137								
	54	4,3	161								
WKL 60 - 12	55	4,1	150	100	M12	120	120	34	94	66	7,9
	60	5,5	183								
	62	6,1	197								
WKL 70 - 12	63	6,2	196	100	M12	148	140	40	112	79	13,7
	70	8,6	245								
	73	9,7	266								
WKL 80 - 12	74	10	282	160	M14	170	170	44	130	94	21,4
	80	13	326								
	85	15	364								
WKL 90 - 12	86	17	387	240	M16	185	200	50	144	104	29,5
	90	19	421								
	95	22	466								
WKL 100 - 12	96	23	487	240	M16	197	210	54	148	114	33,0
	100	26	523								
	106	31	579								
WKL 120 - 12	107	35	659	240	M16	230	230	65	174	134	54,2
	120	48	796								
	125	53	850								
WKL 140 - 12	126	56	895	470	M20	290	250	76	206	160	95,4
	140	74	1064								
	150	89	1188								
WKL 160 - 12	150	82	1096	470	M20	320	280	83	234	180	115
	160	97	1216								
	165	105	1277								
WKL 180 - 12	165	116	1404	470	M20	340	310	94	260	205	152
	180	145	1613								
	185	156	1684								
WKL 200 - 12	185	167	1805	470	M20	370	350	96	266	226	192
	200	203	2034								
	210	230	2190								
WKL 220 - 12	210	234	2224	820	M24	405	390	118	320	246	252
	220	262	2385								
	230	293	2548								
WKL 240 - 12	230	273	2377	820	M24	430	430	128	340	267	302
	240	304	2536								
	250	337	2696								
WKL 260 - 12	240	325	2712	1210	M27	460	450	138	366	288	376
	250	361	2888								
	260	398	3065								
WKL 280 - 12	260	431	3312	1210	M27	485	470	154	400	308	443
	270	473	3504								
	280	518	3698								
WKL 300 - 12	280	537	3834	1210	M27	520	470	162	420	328	502
	290	585	4035								
	300	636	4237								

*Der Durchmesser der Bohrung ist in den angegebenen Grenzen frei wählbar

**Spannschrauben: standardmäßig DIN EN ISO 4017/4014 Güte 10.9, alternativ DIN EN ISO 4762 Güte 10.9

Ab M16 und größer mit Unterlegscheiben: DIN EN ISO 7416

Bestellangabe: (Typ x Ød_w x gewünschte Bauform), z. B. WKL 240 - 12 x 230 x B

Wellenkupplung Typ WKL – Baureihe 12

Typ	d _w * mm	M _t kNm	P _{ax} kN	M _a Nm	B**	D mm	L mm	h mm	A mm	d ₁ mm	kg
WKL 320 - 12	300	667	4450	1640	M30	550	510	180	446	348	609
	310	723	4664								
	320	781	4881								
WKL 340 - 12	320	811	5066	1640	M30	590	510	184	466	368	694
	330	874	5294								
	340	939	5525								
WKL 360 - 12	340	973	5725	2210	M33	650	530	192	490	398	881
	350	1043	5961								
	360	1116	6199								
WKL 390 - 12	370	1199	6479	2210	M33	670	580	216	526	428	1004
	380	1278	6725								
	390	1360	6972								
WKL 420 - 12	400	1647	8234	2210	M33	740	600	226	550	448	1257
	410	1746	8517								
	420	1848	8801								
WKL 460 - 12	430	1841	8561	2210	M33	780	640	246	590	498	1483
	450	2050	9112								
	460	2160	9390								
WKL 500 - 12	470	2568	10929	2850	M36	860	690	276	648	540	1989
	480	2700	11249								
	500	2974	11895								
WKL 550 - 12	510	3014	11820	2850	M36	960	760	296	710	600	2739
	530	3301	12456								
	550	3602	13097								
WKL 600 - 12	560	3610	12893	2850	M36	1000	780	310	760	650	2957
	580	3921	13520								
	600	4245	14151								
WKL 650 - 12	620	4555	14695	2850	M36	1080	820	320	824	700	3501
	630	4732	15023								
	650	5097	15684								
WKL 700 - 12	660	5360	16243	2850	M36	1140	840	340	890	760	4056
	680	5751	16916								
	700	6158	17593								
WKL 750 - 12	710	6256	17623	2850	M36	1280	880	360	950	814	5511
	730	6679	18298								
	750	7116	18977								

Weitere Größen auf Anfrage, technische Änderungen vorbehalten

*Der Durchmesser der Bohrung ist in den angegebenen Grenzen frei wählbar

**Spannschrauben: standardmäßig DIN EN ISO 4017/4014 Güte 10.9, alternativ DIN EN ISO 4762 Güte 10.9

Ab M16 und größer mit Unterlegscheiben: DIN EN ISO 7416

Bestellangabe: (Typ x Ød_w x gewünschte Bauform), z. B. WKL 750 - 12 x 710 x B

Sie sind in unserem umfangreichen Angebot an Standard-Produkten nicht fündig geworden?

Jede Sonderanfertigung auch aus Sondermaterialien wie z. B. 1.3974 und jede neue Entwicklungsidee bearbeiten wir gerne zeitnah für Sie. Sprechen Sie uns gerne an.

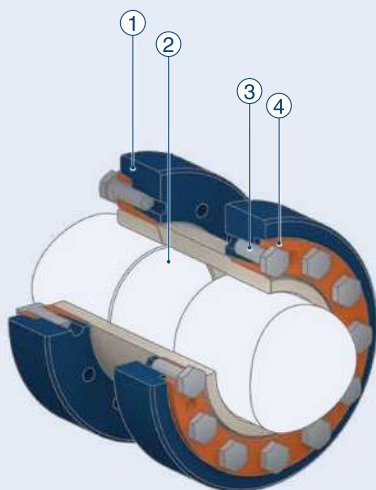
WELLENKUPPLUNG TYP WK UND WKL – SONDERLÖSUNGEN

STÜWE® Systemlösung W-Kupplung

Spannsatz zur Überbrückung von maximalen Wellenabständen

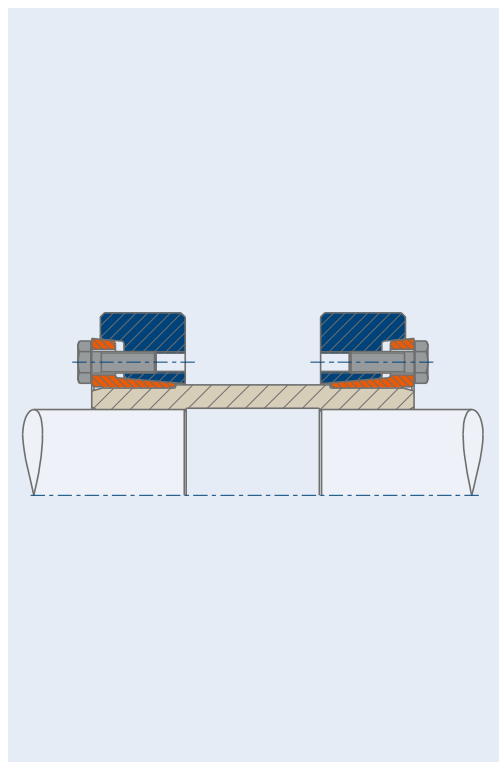
Vorteile

- Für große Wellenabstände
- Drehstarre Kupplung



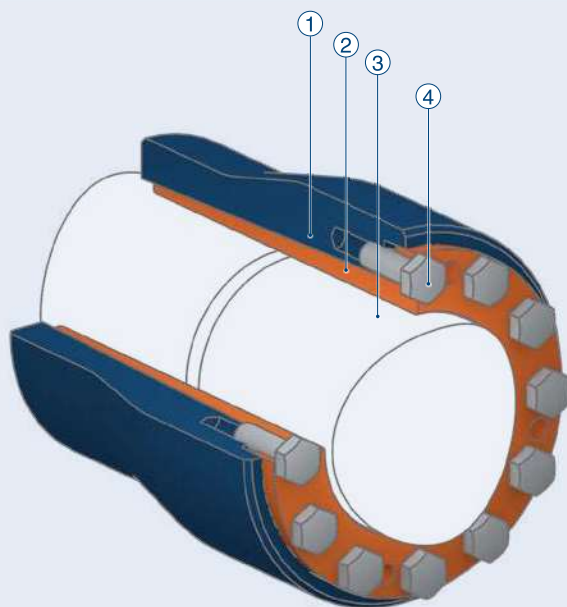
- ① Außenring*
- ② Welle
- ③ Spannschrauben*
ggf. inklusive
Unterlegscheibe*
- ④ Innenring*

*Im Lieferumfang enthalten



STÜWE® Individuallösung WKD

Kompakte Wellenkupplung für kleine Wellenabstände

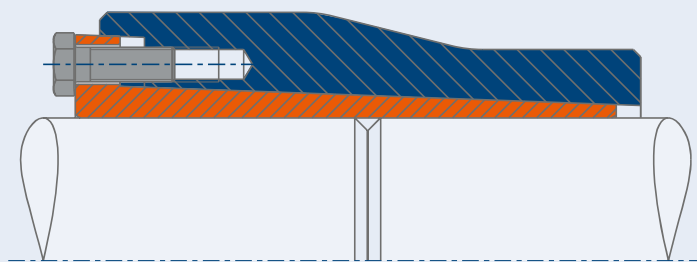


Vorteile

- Weniger Bauteile
- Kurze Wellenabstände

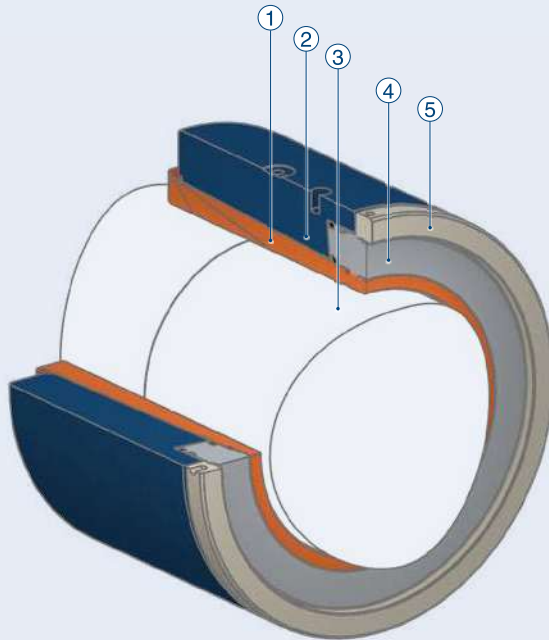
- ① Außenring*
- ② Innenring*
- ③ Welle
- ④ Spannschrauben*
ggf. inklusive
Unterlegscheibe*

*Im Lieferumfang enthalten



STÜWE® Hydraulische Wellenkupplung WKHYD

Hydraulische Wellenkupplung für kleine Wellenabstände

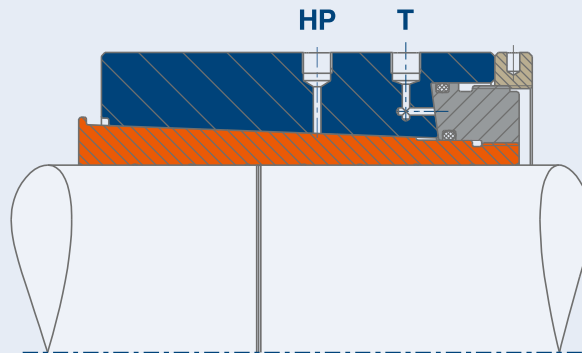


Vorteile

- Schnellere Montage

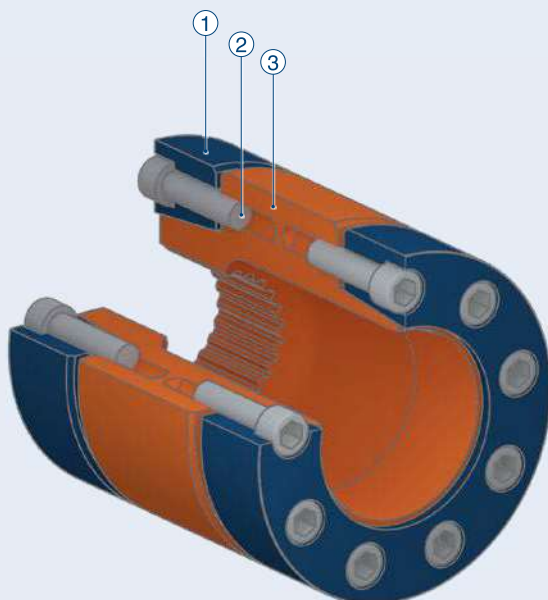
- ① Innenring*
- ② Außenring*
- ③ Welle
- ④ Stützring*
- ⑤ Mutter*

*Im Lieferumfang enthalten



STÜWE® WKL mit Keilwellenverzahnung

Spannelement zur Adaptierung einer Vielkeilwelle mit einer glatten Welle (z. B. bei Hydraulikmotoren)

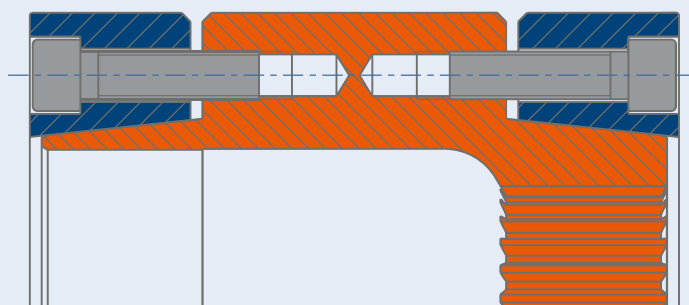


Vorteile

- Verschleißminimierung der formschlüssigen Verbindung
- Erhöhung der Lebensdauer der Anlagenwelle

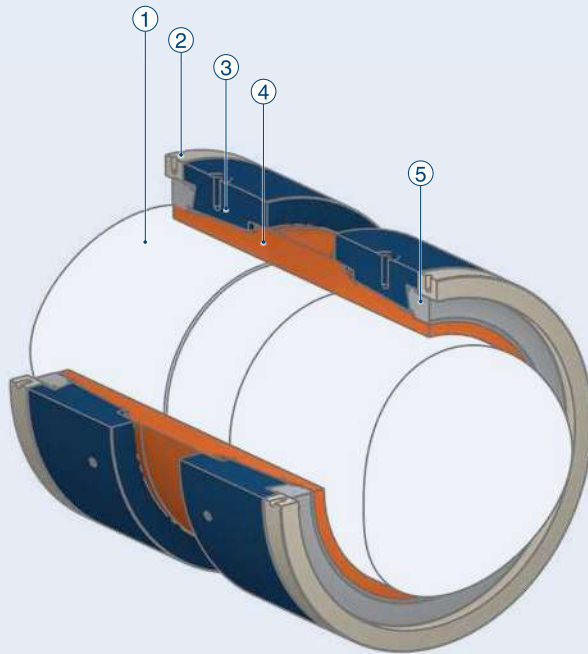
- ① Außenring*
- ② Spannschrauben* ggf. inklusive Unterlegscheibe*
- ③ Innenring*

*Im Lieferumfang enthalten



STÜWE® Hydraulische Wellenkupplung WKLHYD

Hydraulische Wellenkupplung für große Wellenabstände



Vorteile

- Schnellere Montage

- ① Welle
- ② Mutter*
- ③ Außenring*
- ④ Innenring*
- ⑤ Stützring*

*Im Lieferumfang enthalten

