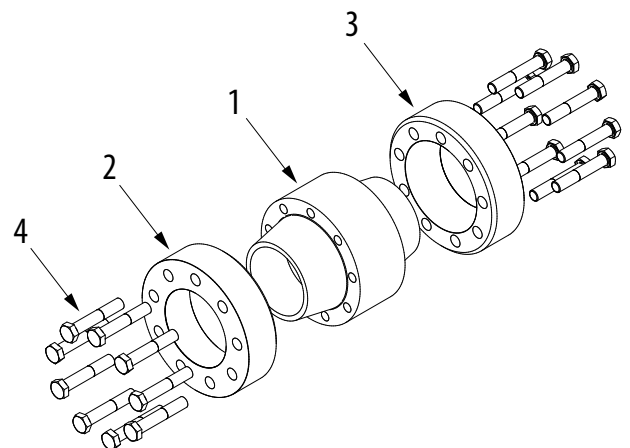


Also available as „WLB“ version!

## Used Symbols

dw [mm]	Shaft diameter	
$M_{\max}$ [Nm]	max. transmittable torque	$F_{ax} = 0$
$F_{ax}$ [kN]	max. transmittable axial force	$M_t = 0$
D [mm]	Outer diameter of coupling	
L [mm]	Length of sleeve	
H [mm]	Width of shaft coupling	
A [mm]	Pitch circle diameter of bolting	
$M_A$	Required tightening torque of clamping screws	
Z	Number of clamping screws	
S	Size of screws	
$p_w$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Average contact pressure on the shaft	



Pos.	Designation
1	Sleeve
2	Pressure ring D
3	Pressure ring D
4	Clamping screws

Ordering example: TAS WLA/d/D (z.B: TAS WLA/150/200 ... further sizes on request)

Typ mm	$d_w$ mm	$M_{max}$ Nm	$F_{ax}$ kN	$D$ mm	$L$ mm	$H$ mm	$A$ mm	$M_A$ mm	$Z$ pcs (2x)	$S$	DIN	Class	$pw$ N/mm <sup>2</sup>	Weight Kg
WLA015	13	70	11	55	50	53	37	6	7	M5 x 25	933	10.9	83	0,5
WLA015	15	150	20	55	50	53	37	6	7	M5 x 25	933	10.9	126	0,5
WLA015	17	180	21	55	50	53	37	6	7	M5 x 25	933	10.9	160	0,5
WLA020	18	200	22	60	54	57	42	12	8	M6 x 30	931	10.9	213	0,7
WLA020	20	270	27	60	54	57	42	12	8	M6 x 30	931	10.9	241	0,7
WLA020	22	350	31	60	54	57	42	12	8	M6 x 30	931	10.9	266	0,7
WLA025	23	370	32	66	62	65	48	12	8	M6 x 30	931	10.9	178	0,8
WLA025	25	470	37	66	62	65	48	12	8	M6 x 30	931	10.9	197	0,8
WLA025	27	600	44	66	62	65	48	12	8	M6 x 30	931	10.9	214	0,8
WLA030	28	540	38	76	70	73	54	12	10	M6 x 35	931	10.9	164	1,3
WLA030	30	670	44	76	70	73	54	12	10	M6 x 35	931	10.9	165	1,3
WLA030	32	750	46	76	70	73	54	12	10	M6 x 35	931	10.9	179	1,3
WLA035	33	750	45	80	75	79	62	12	12	M6 x 35	931	10.9	168	1,5
WLA035	35	900	51	80	75	79	62	12	12	M6 x 35	931	10.9	180	1,5
WLA035	37	1050	56	80	75	79	62	12	12	M6 x 35	931	10.9	190	1,5
WLA040	38	1250	65	98	80	84	71	30	8	M8 x 40	931	10.9	175	2,5
WLA040	40	1550	77	98	80	84	71	30	8	M8 x 40	931	10.9	184	2,5
WLA040	43	1850	86	98	80	84	71	30	8	M8 x 40	931	10.9	196	2,5
WLA050	44	2200	100	115	90	94	86	59	8	M10 x 45	931	10.9	189	4
WLA050	50	3300	132	115	90	94	86	59	8	M10 x 45	931	10.9	200	4
WLA050	54	3800	140	115	90	94	86	59	8	M10 x 45	931	10.9	212	4
WLA060	55	4050	147	125	120	124	98	59	10	M10 x 50	931	10.9	177	5,3
WLA060	60	5100	170	125	120	124	98	59	10	M10 x 50	931	10.9	190	5,3
WLA060	64	6100	190	125	120	124	98	59	10	M10 x 50	931	10.9	198	5,3
WLA070	65	6500	200	148	140	142	112	59	12	M10 x 60	931	10.9	172	8,4
WLA070	70	8200	234	148	140	142	112	59	12	M10 x 60	931	10.9	181	8,4
WLA070	74	9000	243	148	140	142	112	59	12	M10 x 60	931	10.9	188	8,4
WLA080	75	10500	280	170	170	175	130	100	12	M12 x 70	931	10.9	73	13,1
WLA080	80	12300	307	170	170	175	130	100	12	M12 x 70	931	10.9	186	13,1
WLA080	84	14000	333	170	170	175	130	100	12	M12 x 70	931	10.9	192	13,1
WLA090	85	14200	334	185	200	202	145	250	7	M16 x 80	931	10.9	166	17
WLA090	90	16400	364	185	200	202	145	250	7	M16 x 80	931	10.9	173	17
WLA090	94	18000	383	185	200	202	145	250	7	M16 x 80	931	10.9	177	17
WLA100	95	19100	402	200	210	215	158	250	9	M16 x 90	931	10.9	186	21
WLA100	100	23100	462	200	210	215	158	250	9	M16 x 90	931	10.9	191	21
WLA100	104	26000	500	200	210	215	158	250	9	M16 x 90	931	10.9	195	21
WLA110	105	28500	542	217	220	222	170	250	12	M16 x 90	931	10.9	214	27
WLA110	110	32000	581	217	220	222	170	250	12	M16 x 90	931	10.9	218	27
WLA110	114	35000	614	217	220	222	170	250	12	M16 x 90	931	10.9	221	27
WLA120	115	38500	669	235	230	235	184	250	13	M16 x 90	931	10.9	199	33
WLA120	120	43500	725	235	230	235	184	250	13	M16 x 90	931	10.9	200	33
WLA120	124	46000	742	235	230	235	184	250	13	M16 x 90	931	10.9	204	33
WLA130	125	47500	760	267	240	242	206	490	10	M20 x 110	931	10.9	196	45
WLA130	130	55000	846	267	240	242	206	490	10	M20 x 110	931	10.9	199	45
WLA130	134	58000	865	267	240	242	206	490	10	M20 x 110	931	10.9	202	45

Typ mm	$d_w$ mm	$M_{max}$ Nm	$F_{ax}$ kN	$D$ mm	$L$ mm	$H$ mm	$A$ mm	$M_A$ mm	$Z$ pcs (2x)	$S$	DIN	Class	$pw$ N/mm <sup>2</sup>	Weight Kg
WLA140	135	62000	918	280	250	252	218	490	11	M20 x 110	931	10.9	194	55
WLA140	140	67000	957	280	250	252	218	490	11	M20 x 110	931	10.9	196	55
WLA140	144	71000	986	280	250	252	218	490	11	M20 x 110	931	10.9	198	55
WLA150	145	73000	1006	302	265	267	230	490	12	M20 x 120	931	10.9	186	70
WLA150	150	78000	1040	302	265	267	230	490	12	M20 x 120	931	10.9	188	70
WLA150	154	82000	1065	302	265	267	230	490	12	M20 x 120	931	10.9	190	70
WLA160	155	82000	1058	315	280	285	242	490	13	M20 x 120	931	10.9	180	80
WLA160	160	88000	1100	315	280	285	242	490	13	M20 x 120	931	10.9	182	80
WLA160	165	97000	1175	315	280	285	242	490	13	M20 x 120	931	10.9	184	80
WLA180	166	108000	1301	345	310	312	265	490	16	M20 x 130	931	10.9	179	105
WLA180	180	132000	1465	345	310	312	265	490	16	M20 x 130	931	10.9	181	105
WLA180	185	140000	1513	345	310	312	265	490	16	M20 x 130	931	10.9	183	105
WLA200	186	153000	1645	375	350	355	295	490	20	M20 x 150	931	10.9	174	135
WLA200	200	184000	1840	375	350	355	295	490	20	M20 x 150	931	10.9	178	135
WLA200	210	204000	1943	375	350	355	295	490	20	M20 x 150	931	10.9	182	135
WLA220	211	214000	2028	410	390	392	320	840	18	M24 x 160	931	10.9	191	180
WLA220	220	240000	2180	410	390	392	320	840	18	M24 x 160	931	10.9	193	180
WLA220	230	260000	2260	410	390	392	320	840	18	M24 x 160	931	10.9	196	180
WLA240	231	280000	2424	435	430	435	350	840	20	M24 x 180	931	10.9	182	210
WLA240	240	305000	2540	435	430	435	350	840	20	M24 x 180	931	10.9	184	210
WLA240	250	334000	2672	435	430	435	350	840	20	M24 x 180	931	10.9	185	210
WLA260	251	390000	3108	515	450	452	380	1250	20	M27 x 200	931	10.9	204	345
WLA260	260	425000	3270	515	450	452	380	1250	20	M27 x 200	931	10.9	206	345
WLA260	270	465000	3444	515	450	452	380	1250	20	M27 x 200	931	10.9	208	345