



# Wellenkupplung

Starre Wellenverbindung



# Funktionsbeschreibung

## Wellenkupplungen des Typs TAS ...

Die Hauptfunktion einer starren Wellenkupplung ist das sichere und spielfreie Verbinden zweier Wellenenden mittels Reibschluss. Beispielsweise zwischen einer Antriebs- und Abtriebswelle und hauptsächlich zur Übertragung von Drehmoment. Wellenkupplungen bestehen aus einer Verbindungshülse sowie zwei außerspannenden Systemen und sind nicht trennbar wie Flanschcupplungen. Die außerspannenden Systeme erzeugen eine spielfreie Verbindung indem sie die Hülse auf die Wellenenden pressen.

Sie stellen dazu nur die benötigten Kräfte zur Verfügung und übertragen selbst keine Kräfte oder Momente zwischen den Wellenenden.

Diese außerspannenden Systeme befinden sich also nicht im Kraftfluss, jedoch gilt dies für die Verbindungshülse.

Die Montage erfolgt durch Aufschieben der Kupplung auf die Wellenenden und dem anschließenden Spannen mittels Verschraubung. Für eine einwandfreie Funktion und um einen ausreichend hohen Reibwert zu erreichen, müssen die Kontaktflächen an den Wellenenden fettfrei, trocken und sauber sein.

Unsere Wellenkupplungen werden einbaufertig geliefert. Die Funktionsflächen der außerspannenden Systeme sowie Gewinde und Kopfauflagen der Schrauben sind bereits ab Werk mit Schmierstoff versehen.

### Produktdaten

Eine ausführliche Montageanleitung steht Ihnen auf unserer Homepage zur Verfügung.

### Datenblätter

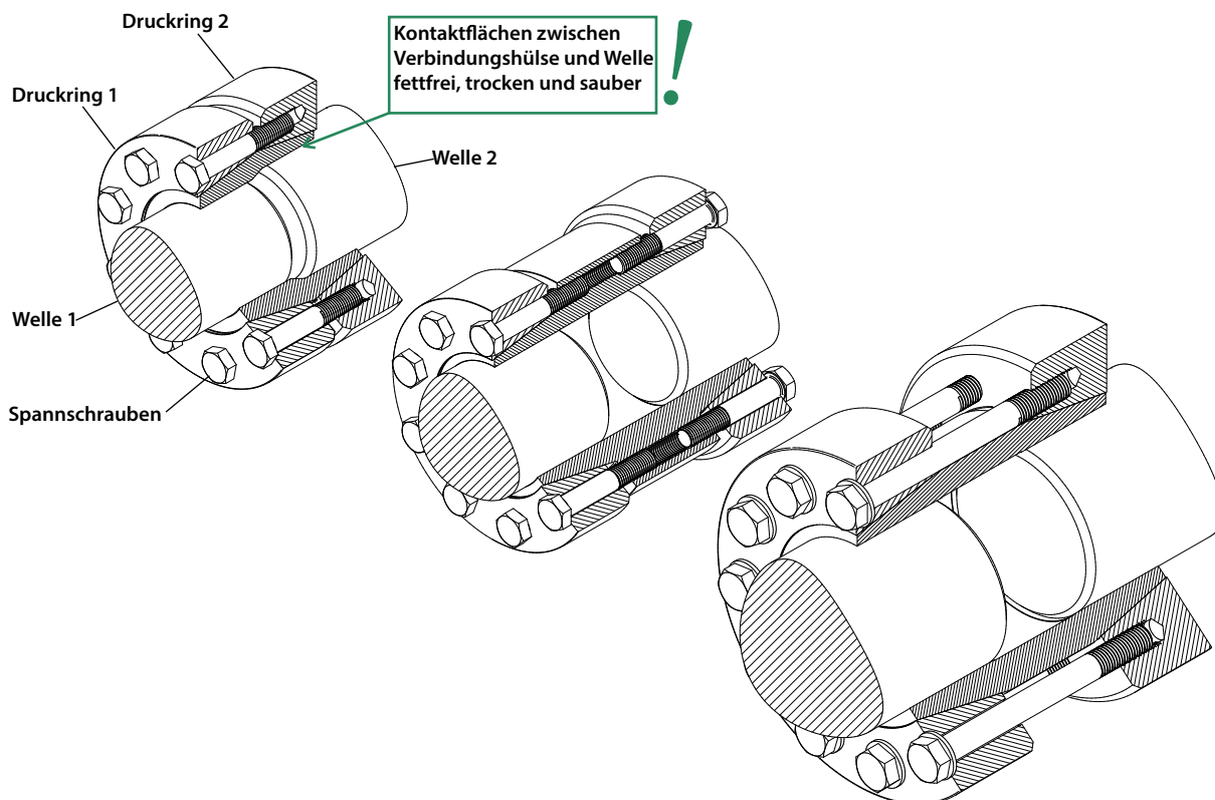
- Wenn Sie ein Datenblatt zu einem einzelnen Produkt benötigen, fordern Sie dieses bitte direkt bei uns an.

Für CAD Daten in den unterschiedlichsten Formaten kontaktieren Sie bitte

**Rolf Gertner**  
rolf.gertner@tas-schaefer.de

oder

**Mike Kemper**  
mike.kemper@tas-schaefer.de



# Grundlagen - Auslegung

## Vorteile und Unterschiede zu anderen Systemen

### Verwendung von Druckringen / Schrumpfscheiben

Durch die Verwendung von Druckringen oder Schrumpfscheiben werden die zu übertragenden Kräfte und Momente direkt zwischen Welle und Hülse übertragen. Im Vergleich zu innenspannenden Systemen ist die damit erreichbare Rundlaufgenauigkeit höher.

### Klemmlänge für Druckringe

Die Einstecktiefe der Welle sollte an der Verbindungsstelle IK zwischen Welle und Hülse etwas breiter gewählt werden, um die Kerbwirkung an dieser Stelle zu minimieren. Eine zu breite Verbindung erhöht die Neigung zu Passungsrost, da die Pressung nach außen abnimmt. Der Druck verteilt sich etwa in einem Winkel zwischen 15°–20° durch die Nabe. Dies ist maßgeblich von der Nabenwandstärke und der Steifigkeit der Welle abhängig. Eine gute Näherung bietet folgende Gleichung:

Klemmlänge der Einstecktiefe:

$$l_K = 0,316(d - d_w) + l$$

Die Zylinderflächen sollten symmetrisch unter der Schrumpfscheibe o. Druckring angeordnet sein! Das übertragbare Moment  $M$  ändert sich dadurch nicht, da eine kleinere Fläche eine erhöhte Pressung zur Folge hat. Eine größere Fläche verursacht eine geringere Pressung.

### Gleiche Durchmesser anstreben aber Anpassung an verschiedene Durchmesser ist möglich

Grundsätzlich sollten etwa gleich große Wellenenden miteinander verbunden werden. Bei größeren Abweichungen lassen sich aber auch die Hülsen auf die jeweiligen Durchmesser adaptieren. Dies geschieht durch Verwendung unterschiedlicher Druckringe/ Schrumpfscheiben wenn nötig.

### Anzugsmoment der Spannschrauben

Bei Einsatz unterschiedlicher Druckringe und Wellendurchmesser kann das Anzugsmoment und damit

die Spannkraft angepasst werden. Dies ist auch z.B. bei weichen Wellenmaterialien möglich und reduziert bei Bedarf die Spannungen in den Bauteilen.

$$M(\text{Neu}) = \frac{M_{\text{Agew}}}{M_A} M \quad \text{ sowie}$$

$$p_N(\text{Neu}) = \frac{M_{\text{Agew}}}{M_A} p_N$$

Die Anzugsmomente können nicht beliebig reduziert werden, es gelten daher folgende Grenzen:

$$M_{\text{Agew}} \geq \begin{pmatrix} \text{Klasse 8.8 : } 0,85 M_A \\ \text{Klasse 10.9 : } 0,70 M_A \\ \text{Klasse 12.9 : } 0,60 M_A \end{pmatrix} \leq M_A$$

### Positionierung

Die zylindrische Verbindung und das verwendete Spiel ermöglichen eine einfache und genaue Positionierung der Hülsen auf den Wellenenden. Beim Befestigen findet keine Verschiebung mehr statt.

### Keine Hydraulik notwendig

Zur Montage ist kein hydraulisches Aufweiten der Flanschnaben notwendig.

### Keine Temperatureinbringung

Das Einbringen von Wärme zur Aufweitung der Hülsen entfällt. Zur Vergrößerung des Spiels, zwischen Welle und Hülse, ist eine leichte Erwärmung aber möglich.

### Passfederwellen

Die Kupplungen können auch auf Wellen mit Passfedernuten eingesetzt werden. Dazu sollten die Nuten möglichst geschlossen werden.

### Toleranzen und Oberflächen

Die in den Produktdaten angegebenen Werte basieren auf Oberflächengüte und Toleranzen der nachfolgenden Tabelle. Die dort angegebenen Werte sind Empfehlungen.

Höhere Werte für die Oberflächenrauheit reduzieren das übertragbare Moment und begünstigen unerwünschte Setzerscheinungen.

Größeres Passungsspiel reduziert ebenfalls das übertragbare Moment und erhöht die Spannungen in der Verbindung.

Liegen Ihnen andere Wellentoleranzen vor, teilen Sie uns diese bitte mit. Die Bohrungen in den Hülsen können dann entsprechend angepasst werden!

## Empfohlene Toleranzen und Rautiefen

>	≤	FS <sub>max</sub> mm	Passung Nabe/Welle	Rz µm
30	50	0,032	H6/h6	10
50	80	0,049	H7/h6	10
80	120	0,057	H7/h6	16
120	150	0,065	H7/h6	16
150	180	0,079	H7/g6	16
180	250	0,090	H7/g6	16
250	315	0,101	H7/g6	16
315	400	0,111	H7/g6	16
400	500	0,123	H7/g6	25
500	630	0,136	H7/g6	25

# Grundlagen - Berechnung

Die Berechnung der angegebenen Werte basiert auf folgenden Annahmen und Vereinfachungen:

## Übertragbares Moment

Eine Schrumpfung ist in der Lage, Drehmoment, Biegemoment und Axialkraft aufzunehmen. Ersatzweise wird das übertragbare Moment  $M_{max}$  in den Produktdaten angegeben. Treten derartige Lasten gleichzeitig auf, müssen diese zu einem resultierenden Moment  $M_{res}$  vektoriell addiert werden. Für das resultierende Moment gilt:

$$M_{res} \leq M_{max}$$

Bei unterschiedlichen Lastfällen sind diese einzeln gegen  $M_{max}$  zu überprüfen!

$M_{res}$  wird für kombinierte Lasten wie folgt ermittelt:

$$M_{res} = \sqrt{M_T^2 + 2M_B^2 + (F_{AX} \frac{d_W}{2})^2}$$

mit  $M_B \leq 0,4 M_T$   
als Grenze\* für das Biegemoment

\*Prinzipiell entspricht das maximale Biegemoment dem maximal übertragbaren Moment. Die Begrenzung auf  $0,4 M_T$  ist durch die Änderung der Flächenpressung an den Rändern der Verbindung begründet.

## Daraus ergeben sich folgende Zusammenhänge:

### Nur Drehmoment:

Das maximale Drehmoment ist mit  $M_{max}$  gleichzusetzen.

### Nur Biegemoment:

Das maximale Biegemoment entspricht  $0,4 M_T$ .

### Nur Axialkraft:

Die maximale Axialkraft beträgt

$$M_{max} \frac{2}{d_W}$$

## Statische und dynamische Last

Für einige Anwendungen ist eine statische Betrachtung der Kupplung ausreichend. Die Klemmkräfte der Schrumpfung sind statisch, und auch gleichmäßig anliegendes Drehmoment oder Axialkraft können als statische Last betrachtet werden. Kommt umlaufende Biegung hinzu, ist diese als dynamische Last zu betrachten und die Kupplung ist dahingehend zu prüfen. Es ist daher auch unerlässlich die auftretenden Lastfälle anzugeben.

## Wellen- und Nabenberechnung

Durch die aufgebrachte radiale Pressung wird die Hülse verformt. Neben dem zu überbrückenden Spiel zwischen Welle und Hülse kommen die Nachgiebigkeit der Welle sowie Flächenglättung noch hinzu. Bei Vollwellen ist die Nachgiebigkeit meist zu vernachlässigen, jedoch kommt es bei Hohlwellen (siehe Bohrung in der Welle) zu größerer Verformung und damit auch zu größeren Spannungen in den Bauteilen. Dies ist neben den sonstigen Lasten zu berücksichtigen.

Die Angaben zu den Mindeststreckgrenzen von Wellen sind unverbindliche Empfehlungen, die auf typischen Werten derartiger Anwendungen basieren. Sie dienen der Orientierung, können Berechnungen zur jeweiligen Anwendung nicht ersetzen und entbinden auch nicht davon!

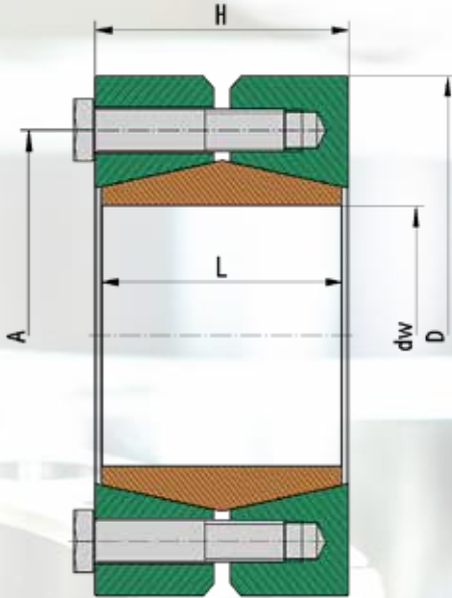
## Kerbwirkung

Generell entsteht durch die radiale Pressung Kerbwirkung an den Bauteilen. Diese hängt im Wesentlichen von dem aufgebrachten Druck ab. An der Hülse ist die Kerbwirkung generell höher als an der Welle, da hier direkt auf die Hülse gepresst wird, während sich die Spannungen durch die Hülse verteilen bis die Welle erreicht wird. Die Faktoren für die Welle liegen im Bereich zwischen 1,5 und 2. Dies kann durch geeignete konstruktive Maßnahmen, beispielsweise Entlastungskerbene, gemindert werden.

Einige Normen bieten die Möglichkeit, einen Kerbfaktor über eine Passungs paarung (Presspassung) für eine Schrumpfung zu ermitteln. Dies lässt sich näherungsweise auch für diese Verbindung nutzen. Zu diesem Zweck kann aus den aufgetragenen Flächenpressungen zunächst ein Übermaß errechnet werden. In der Folge lässt sich damit eine vergleichbare Passungs paarung ermitteln und damit auch ein Kerbfaktor.

## Bohrung in der Welle (Hohlwelle)

Eine große Bohrung  $d_b$  in der Welle oder die Verwendung einer Hohlwelle reduziert die Steifigkeit dieses Bauteils gegen radiale Pressung. Dies führt zu einer Abnahme der Pressung  $p_w$ , zu einem reduzierten übertragbarem Moment  $M$ , einer Einschnürung  $\Delta d_b$  innerhalb der Welle und zu einer Erhöhung der Spannungen in diesen Bauteilen. Grundsätzlich sollte eine Bohrung nicht größer als  $0,3 d_w$  sein.



### Verwendete Formelzeichen

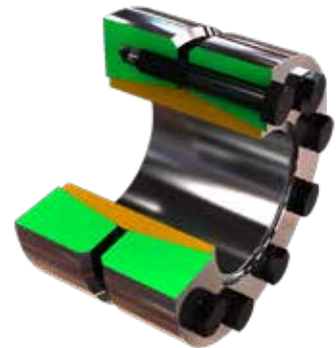
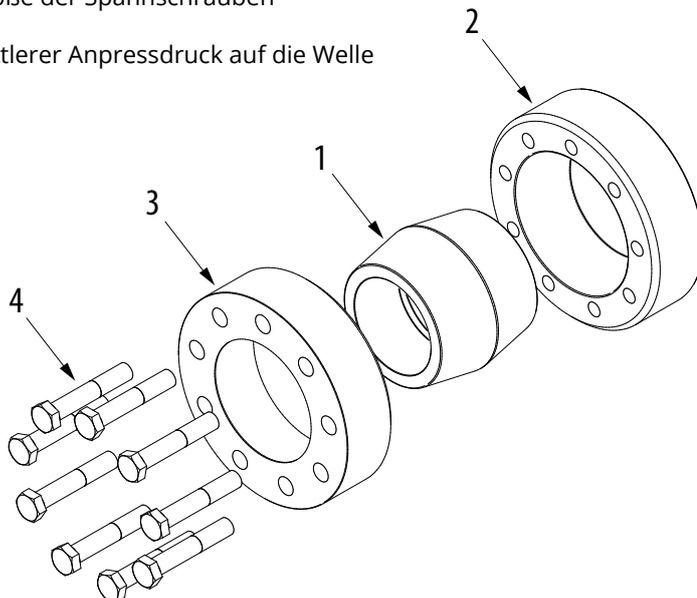
$dw$ [mm]	Wellendurchmesser	
$M_{max}$ [Nm]	max. übertragbares Moment	$F_{ax} = 0$
$F_{ax}$ [kN]	max. übertragbare Axialkraft	$M_t = 0$
$D$ [mm]	Außendurchmesser Druckring	
$L$ [mm]	Länge der Hülse	
$H$ [mm]	Breite der Wellenkupplung	
$A$ [mm]	Teilkreisdruchmesser	
$M_A$	Anzugsmoment der Spannschrauben	
$Z$	Anzahl der Spannschrauben	
$S$	Größe der Spannschrauben	
$p_w$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Mittlerer Anpressdruck auf die Welle	

### Ausführung der Schrumpfscheiben

- $d < 070$  Druckringe verzinkt ohne Unterlegscheiben
- $d \geq 070$  Druckringe lackiert mit Unterlegscheiben

Maße  $H$  &  $e$  in ungespanntem Zustand

Pos.	Benennung
1	Hülse
2	Druckring G
3	Druckring DG
4	Schraube



Bestellangabe: TAS W-Typ/d1/ d2 (z.B: TAS W070/065/070 ... weitere Größen auf Anfrage)



Typ mm	$d_w$ mm	$M_{max}$ Nm	$F_{ax}$ kN	$D$ mm	$L$ mm	$H$ mm	$A$ mm	$M_A$ mm	$Z$ Stk	$S$	DIN	Klasse	$p_w$ N/mm <sup>2</sup>	Gewicht Kg
W011	10	30	6	47	25	27	30	6	6	M5 x 20	933	10.9	150	0,4
W011	11	36	7	47	25	27	30	6	6	M5 x 20	933	10.9	189	0,4
W011	12	60	10	47	25	27	30	6	6	M5 x 20	933	10.9	222	0,4
W015	13	70	11	55	30	33	37	6	7	M5 x 25	933	10.9	83	0,5
W015	15	150	20	55	30	33	37	6	7	M5 x 25	933	10.9	126	0,5
W015	17	180	21	55	30	33	37	6	7	M5 x 25	933	10.9	160	0,5
W020	18	200	22	60	34	37	42	12	8	M6 x 30	931	10.9	213	0,7
W020	20	270	27	60	34	37	42	12	8	M6 x 30	931	10.9	241	0,7
W020	22	350	31	60	34	37	42	12	8	M6 x 30	931	10.9	266	0,7
W025	23	370	32	66	38	41	48	12	8	M6 x 30	931	10.9	178	0,8
W025	25	470	37	66	38	41	48	12	8	M6 x 30	931	10.9	197	0,8
W025	27	600	44	66	38	41	48	12	8	M6 x 30	931	10.9	214	0,8
W030	28	540	38	76	42	45	54	12	10	M6 x 35	931	10.9	215	1,3
W030	30	670	44	76	42	45	54	12	10	M6 x 35	931	10.9	217	1,3
W030	32	750	46	76	42	45	54	12	10	M6 x 35	931	10.9	231	1,3
W035	33	750	45	80	46	49	62	12	12	M6 x 35	931	10.9	168	1,5
W035	35	900	51	80	46	49	62	12	12	M6 x 35	931	10.9	180	1,5
W035	37	1050	56	80	46	49	62	12	12	M6 x 35	931	10.9	190	1,5
W040	38	1250	65	98	50	54	71	30	8	M8 x 40	931	10.9	175	2,5
W040	40	1550	77	98	50	54	71	30	8	M8 x 40	931	10.9	184	2,5
W040	43	1850	86	98	50	54	71	30	8	M8 x 40	931	10.9	196	2,5
W050	44	2200	100	115	60	64	86	59	8	M10 x 45	931	10.9	189	4
W050	50	3300	132	115	60	64	86	59	8	M10 x 45	931	10.9	200	4
W050	54	3800	140	115	60	64	86	59	8	M10 x 45	931	10.9	212	4
W060	55	4050	147	125	70	74	98	59	10	M10 x 50	931	10.9	177	5,3
W060	60	5100	170	125	70	74	98	59	10	M10 x 50	931	10.9	190	5,3
W060	64	6100	190	125	70	74	98	59	10	M10 x 50	931	10.9	198	5,3
W070	65	6500	200	148	80	85	112	59	12	M10 x 55	931	10.9	172	8,4
W070	70	8200	234	148	80	85	112	59	12	M10 x 55	931	10.9	181	8,4
W070	74	9000	243	148	80	85	112	59	12	M10 x 55	931	10.9	188	8,4
W080	75	10500	280	170	94	99	130	100	12	M12 x 70	931	10.9	73	13,1
W080	80	12300	307	170	94	99	130	100	12	M12 x 70	931	10.9	186	13,1
W080	84	14000	333	170	94	99	130	100	12	M12 x 70	931	10.9	192	13,1
W090	85	14200	334	185	104	109	145	250	7	M16 x 80	931	10.9	166	17
W090	90	16400	364	185	104	109	145	250	7	M16 x 80	931	10.9	173	17
W090	94	18000	383	185	104	109	145	250	7	M16 x 80	931	10.9	177	17
W100	80	19100	402	200	114	119	158	250	9	M16 x 90	931	10.9	200	21
W100	100	23100	462	200	114	119	158	250	9	M16 x 90	931	10.9	189	21
W100	104	26000	500	200	114	119	158	250	9	M16 x 90	931	10.9	193	21
W110	105	28500	542	217	124	129	170	250	12	M16 x 90	931	10.9	214	27
W110	110	32000	581	217	124	129	170	250	12	M16 x 90	931	10.9	218	27
W110	114	35000	614	217	124	129	170	250	12	M16 x 90	931	10.9	221	27
W120	115	38500	669	235	134	139	184	250	13	M16 x 90	931	10.9	199	33
W120	120	43500	725	235	134	139	184	250	13	M16 x 90	931	10.9	200	33
W120	124	46000	742	235	134	139	184	250	13	M16 x 90	931	10.9	204	33

Typ	$d_w$	$M_{max}$	$F_{ax}$	$D$	$L$	$H$	$A$	$M_A$	$Z$	$S$	DIN	Klasse	$pw$	Gewicht
mm	mm	Nm	kN	mm	mm	mm	mm	mm	Stk				N/mm <sup>2</sup>	Kg
<b>W130</b>	125	47500	760	267	150	155	206	490	10	M20 x 110	931	10.9	195	45
<b>W130</b>	130	55000	846	267	150	155	206	490	10	M20 x 110	931	10.9	198	45
<b>W130</b>	134	58000	865	267	150	155	206	490	10	M20 x 110	931	10.9	200	45
<b>W140</b>	135	62000	918	280	160	165	218	490	11	M20 x 110	931	10.9	192	55
<b>W140</b>	140	67000	957	280	160	165	218	490	11	M20 x 110	931	10.9	195	55
<b>W140</b>	144	71000	986	280	160	165	218	490	11	M20 x 110	931	10.9	197	55
<b>W150</b>	145	73000	1006	302	170	175	230	490	12	M20 x 120	931	10.9	186	70
<b>W150</b>	150	78000	1040	302	170	175	230	490	12	M20 x 120	931	10.9	188	70
<b>W150</b>	154	82000	1065	302	170	175	230	490	12	M20 x 120	931	10.9	190	70
<b>W160</b>	115	82000	1058	315	180	185	242	490	13	M20 x 120	931	10.9	178	80
<b>W160</b>	120	88000	1100	315	180	185	242	490	13	M20 x 120	931	10.9	182	80
<b>W160</b>	125	97000	1175	315	180	185	242	490	13	M20 x 120	931	10.9	184	80
<b>W180</b>	166	108000	1301	345	200	205	265	490	16	M20 x 130	931	10.9	179	105
<b>W180</b>	180	132000	1465	345	200	205	265	490	16	M20 x 130	931	10.9	181	105
<b>W180</b>	185	140000	1513	345	200	205	265	490	16	M20 x 130	931	10.9	183	105
<b>W200</b>	186	153000	1645	375	225	230	295	490	20	M20 x 150	931	10.9	174	135
<b>W200</b>	200	184000	1840	375	225	230	295	490	20	M20 x 150	931	10.9	178	135
<b>W200</b>	210	204000	1943	375	225	230	295	490	20	M20 x 150	931	10.9	182	135
<b>W220</b>	211	214000	2028	410	253	258	320	840	18	M24 x 160	931	10.9	191	180
<b>W220</b>	220	240000	2180	410	253	258	320	840	18	M24 x 160	931	10.9	193	180
<b>W220</b>	230	260000	2260	410	253	258	320	840	18	M24 x 160	931	10.9	196	180
<b>W240</b>	231	280000	2424	435	273	278	350	840	20	M24 x 180	931	10.9	182	210
<b>W240</b>	240	305000	2540	435	273	278	350	840	20	M24 x 180	931	10.9	184	210
<b>W240</b>	250	334000	2672	435	273	278	350	840	20	M24 x 180	931	10.9	185	210
<b>W260</b>	251	390000	3108	515	300	305	380	1250	20	M27 x 200	931	10.9	204	345
<b>W260</b>	260	425000	3270	515	300	305	380	1250	20	M27 x 200	931	10.9	206	345
<b>W260</b>	270	465000	3444	515	300	305	380	1250	20	M27 x 200	931	10.9	208	345

**QUALITY ON  
every continent**



Hydraulische Schrumpfscheibe  
für Getriebeprüfstände



Hydraulische Schrumpfscheibe  
für Windkraft und Industrieanwendungen



Hydraulische Wellenkupplung  
für Wellenanlagen



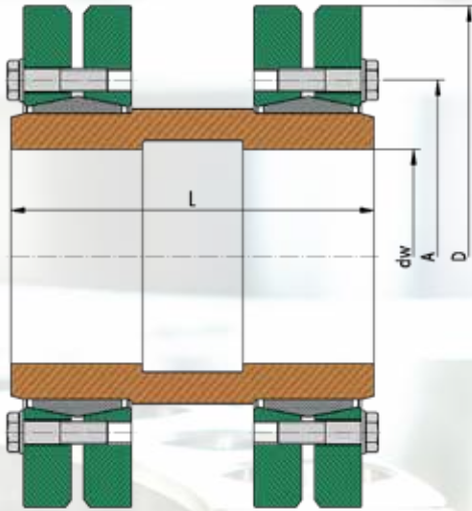
Hydraulischer Flansch  
für Bandantriebe und Fördertechnik

**TAS  
SCHÄFER**



[www.tas-schaefer.de](http://www.tas-schaefer.de)

MAIL: [info@tas-schaefer.de](mailto:info@tas-schaefer.de) | TEL.: +49 (0) 2335 9781-0



### Verwendete Formelzeichen

$dw$ [mm]	Wellendurchmesser	
$M_{max}$ [Nm]	max. übertragbares Moment	$F_{ax} = 0$
$F_{ax}$ [kN]	max. übertragbare Axialkraft	$M_t = 0$
$D$ [mm]	Außendurchmesser Druckring	
$L$ [mm]	Länge der Hülse	
$A$ [mm]	Teilkreisdruchmesser	
$M_A$	Anzugsmoment der Spannschrauben	
$Z$	Anzahl der Spannschrauben	
$S$	Größe der Spannschrauben	
$p_w$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Mittlerer Anpressdruck auf die Welle	

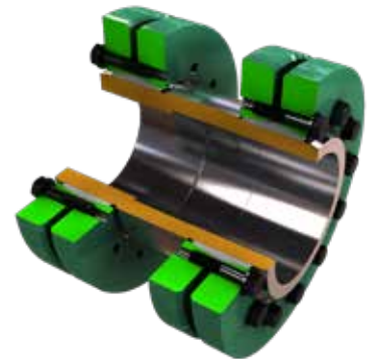
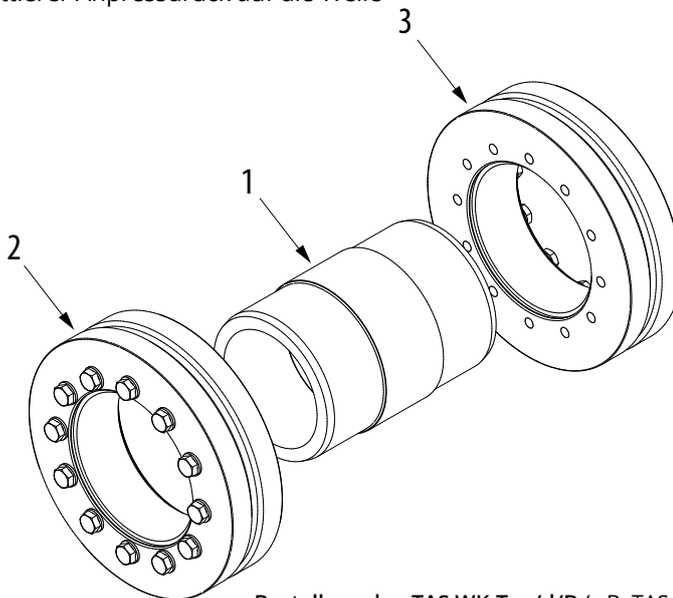
### Ausführung der Schrumpfscheiben

$d < 070$  Druckringe verzinkt ohne Unterlegscheiben

$d \geq 070$  Druckringe lackiert mit Unterlegscheiben

Maße  $H$  &  $e$  in ungespanntem Zustand

Pos.	Benennung
1	Hülse
2	Schrumpfscheibe
3	Schrumpfscheibe



Bestellangabe: TAS WK-Typ/d/D (z.B: TAS WK 240/150/200 ... weitere Größen auf Anfrage)

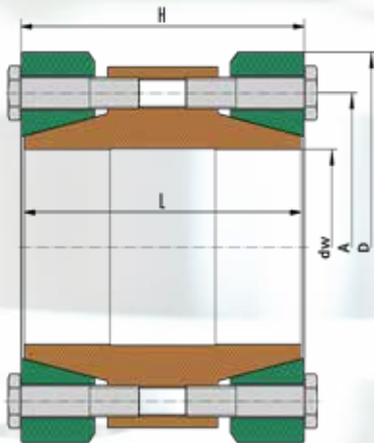
# WK

Typ mm	$d_w$ mm	$M_{max}$ Nm	$F_{ax}$ kN	$D$ mm	$L$ mm	$A$ mm	$M_A$ mm	$Z$ Stk	$S$	DIN	Klasse	$p_w$ N/mm <sup>2</sup>	Gewicht Kg
WK024	19	250	26	50	50	36	6	6	M5	933	10.9	235	0,7
WK024	20	300	30	50	50	36	6	6	M5	933	10.9	254	0,7
WK024	21	360	34	50	50	36	6	6	M5	933	10.9	273	0,7
WK030	24	310	26	60	55	44	6	6	M5	933	10.9	159	1
WK030	25	360	29	60	55	44	6	6	M5	933	10.9	171	1
WK030	26	420	32	60	55	44	6	6	M5	933	10.9	183	1
WK036	28	500	36	72	65	52	12	5	M6	933	10.9	169	1,3
WK036	30	640	43	72	65	52	12	5	M6	933	10.9	186	1,3
WK036	31	690	45	72	65	52	12	5	M6	933	10.9	189	1,3
WK044	34	880	52	80	70	61	12	7	M6	933	10.9	178	2
WK044	35	970	55	80	70	61	12	7	M6	933	10.9	185	2
WK044	36	1000	56	80	70	61	12	7	M6	933	10.9	192	2
WK050	38	1000	53	90	80	70	12	8	M6	931	10.9	161	2,5
WK050	40	1200	60	90	80	70	12	8	M6	931	10.9	172	2,5
WK050	42	1500	71	90	80	70	12	8	M6	931	10.9	182	2,5
WK055	42	1200	57	100	85	75	12	8	M6	931	10.9	139	3,5
WK055	45	1500	67	100	85	75	12	8	M6	931	10.9	152	3,5
WK055	48	1800	75	100	85	75	12	8	M6	931	10.9	164	3,5
WK062	48	1900	79	110	90	86	12	10	M6	931	10.9	168	4
WK062	50	2100	84	110	90	86	12	10	M6	931	10.9	174	4
WK062	52	2200	85	110	90	86	12	10	M6	931	10.9	171	4
WK068	50	1700	68	115	100	86	12	10	M6	931	10.9	145	4,5
WK068	55	2200	80	115	100	86	12	10	M6	931	10.9	148	4,5
WK068	60	2900	97	115	100	86	12	10	M6	931	10.9	166	4,5
WK075	55	2800	102	138	120	100	12	7	M8	931	10.9	175	5
WK075	60	3600	120	138	120	100	12	7	M8	931	10.9	192	5
WK075	65	4600	142	138	120	100	12	7	M8	931	10.9	207	5
WK080	60	3200	107	145	130	100	30	7	M8	931	10.9	168	6
WK080	65	4100	126	145	130	100	30	7	M8	931	10.9	182	6
WK080	70	5100	146	145	130	100	30	7	M8	931	10.9	195	6
WK090	65	4900	151	155	140	114	30	10	M8	931	10.9	181	11
WK090	70	6000	171	155	140	114	30	10	M8	931	10.9	192	11
WK090	75	7300	195	155	140	114	30	10	M8	931	10.9	203	11
WK100	70	6000	171	170	160	124	30	12	M8	931	10.9	170	15
WK100	75	7300	195	170	160	124	30	12	M8	931	10.9	180	15
WK100	80	8800	220	170	160	124	30	12	M8	931	10.9	189	15
WK110	75	7400	197	185	180	136	59	9	M10	931	10.9	159	19
WK110	80	8900	223	185	180	136	59	9	M10	931	10.9	168	19
WK110	85	10300	242	185	180	136	59	9	M10	931	10.9	171	19
WK125	85	11100	261	215	200	160	59	12	M10	931	10.9	172	26
WK125	90	13100	291	215	200	160	59	12	M10	931	10.9	180	26
WK125	95	15200	320	215	200	160	59	12	M10	931	10.9	188	26
WK140	95	15500	326	230	210	175	100	10	M12	931	10.9	175	34
WK140	100	17900	358	230	210	175	100	10	M12	931	10.9	182	34
WK140	105	20400	389	230	210	175	100	10	M12	931	10.9	188	34

Typ	$d_w$ mm	$M_{max}$ Nm	$F_{ax}$ kN	$D$ mm	$L$ mm	$A$ mm	$M_A$ mm	$Z$ Stk	$S$	DIN	Klasse	$p_w$ N/mm <sup>2</sup>	Gewicht Kg
WK155	105	21100	402	265	230	192	100	12	M12	931	10.9	179	50
WK155	110	23900	435	265	230	192	100	12	M12	931	10.9	185	50
WK155	115	26900	468	265	230	192	100	12	M12	931	10.9	190	50
WK165	115	34800	605	290	240	210	250	8	M16	931	10.9	219	65
WK165	120	38700	645	290	240	210	250	8	M16	931	10.9	224	65
WK165	125	42300	677	290	240	210	250	8	M16	931	10.9	226	65
WK175	125	38600	618	300	250	220	250	8	M16	931	10.9	206	68
WK175	130	42600	655	300	250	220	250	8	M16	931	10.9	211	68
WK175	135	46900	695	300	250	220	250	8	M16	931	10.9	215	68
WK185	135	53700	796	330	265	236	250	10	M16	931	10.9	194	100
WK185	140	59000	843	330	265	236	250	10	M16	931	10.9	198	100
WK185	145	64400	888	330	265	236	250	10	M16	931	10.9	202	100
WK195	140	67200	960	350	280	246	250	12	M16	931	10.9	226	110
WK195	150	79500	1060	350	280	246	250	12	M16	931	10.9	233	110
WK195	155	84800	1094	350	280	246	250	12	M16	931	10.9	232	110
WK200	150	76700	1023	350	290	246	250	12	M16	931	10.9	224	125
WK200	155	81700	1054	350	290	246	250	12	M16	931	10.9	224	125
WK200	160	88400	1105	350	290	246	250	12	M16	931	10.9	227	125
WK220	160	95800	1198	370	310	270	250	15	M16	931	10.9	199	155
WK220	165	103000	1248	370	310	270	250	15	M16	931	10.9	202	155
WK220	170	111000	1306	370	310	270	250	15	M16	931	10.9	205	155
WK240	170	126000	1482	405	350	295	490	12	M20	931	10.9	221	190
WK240	180	144000	1600	405	350	295	490	12	M20	931	10.9	227	190
WK240	190	163000	1716	405	350	295	490	12	M20	931	10.9	230	190
WK260	190	170000	1789	430	390	321	490	14	M20	931	10.9	214	240
WK260	200	193000	1930	430	390	321	490	14	M20	931	10.9	219	240
WK260	210	217000	2067	430	390	321	490	14	M20	931	10.9	224	240
WK280	210	224000	2133	460	430	340	490	16	M20	931	10.9	209	290
WK280	220	251000	2282	460	430	340	490	16	M20	931	10.9	213	290
WK280	230	280000	2435	460	430	340	490	16	M20	931	10.9	217	290
WK300	230	287000	2496	485	445	364	490	18	M20	931	10.9	208	340
WK300	240	318000	2650	485	445	364	490	18	M20	931	10.9	211	340
WK300	245	334000	2727	485	445	364	490	18	M20	931	10.9	213	340
WK320	240	326000	2717	520	460	386	490	20	M20	931	10.9	217	380
WK320	250	359000	2872	520	460	386	490	20	M20	931	10.9	220	380
WK320	260	391000	3008	520	460	386	490	20	M20	931	10.9	222	380
WK340	250	401000	3208	570	480	408	490	24	M20	931	10.9	224	500
WK340	260	435000	3346	570	480	408	490	24	M20	931	10.9	225	500
WK340	270	476000	3526	570	480	408	490	24	M20	931	10.9	228	500
WK350	270	456000	3378	580	490	432	490	24	M20	931	10.9	209	530
WK350	280	497000	3550	580	490	432	490	24	M20	931	10.9	212	530
WK350	285	518000	3635	580	490	432	490	24	M20	931	10.9	213	530
WK360	280	478000	3414	590	500	432	490	24	M20	931	10.9	203	550
WK360	290	519000	3579	590	500	432	490	24	M20	931	10.9	206	550
WK360	295	541000	3668	590	500	432	490	24	M20	931	10.9	207	550

# WK

Typ	$d_w$	$M_{max}$	$F_{ax}$	$D$	$L$	$A$	$M_A$	$Z$	$S$	DIN	Klasse	$p_w$	Gewicht
mm	mm	Nm	kN	mm	mm	mm	mm	Stk				N/mm <sup>2</sup>	Kg
<b>WK380</b>	290	587000	4048	645	530	458	840	20	M24	931	10.9	226	660
<b>WK380</b>	300	635000	4233	645	530	458	840	20	M24	931	10.9	229	660
<b>WK380</b>	310	685000	4419	645	530	458	840	20	M24	931	10.9	231	660
<b>WK390</b>	300	646000	4307	660	540	468	840	21	M24	931	10.9	233	720
<b>WK390</b>	310	697000	4497	660	540	468	840	21	M24	931	10.9	235	720
<b>WK390</b>	320	746000	4663	660	540	468	840	21	M24	931	10.9	236	720
<b>WK420</b>	330	831000	5036	690	580	504	840	24	M24	931	10.9	217	860
<b>WK420</b>	340	891000	5241	690	580	504	840	24	M24	931	10.9	219	860
<b>WK420</b>	350	953000	5446	690	580	504	840	24	M24	931	10.9	221	860
<b>WK440</b>	340	832000	4894	750	600	527	840	24	M24	931	10.9	190	990
<b>WK440</b>	350	891000	5091	750	600	527	840	24	M24	931	10.9	192	990
<b>WK440</b>	360	952000	5289	750	600	527	840	24	M24	931	10.9	194	990
<b>WK460</b>	360	1058000	5878	770	620	547	840	28	M24	931	10.9	216	1100
<b>WK460</b>	370	1127000	6092	770	620	547	840	28	M24	931	10.9	217	1100
<b>WK460</b>	380	1198000	6305	770	620	547	840	28	M24	931	10.9	219	1100
<b>WK480</b>	380	1216000	6400	800	645	570	840	30	M24	931	10.9	209	1300
<b>WK480</b>	390	1290000	6615	800	645	570	840	30	M24	931	10.9	211	1300
<b>WK480</b>	400	1367000	6835	800	645	570	840	30	M24	931	10.9	212	1300
<b>WK500</b>	400	1358000	6790	850	670	590	1250	24	M27	931	10.9	211	1480
<b>WK500</b>	410	1431000	6980	850	670	590	1250	24	M27	931	10.9	211	1480
<b>WK500</b>	420	1513000	7205	850	670	590	1250	24	M27	931	10.9	213	1480



Auch als Ausführung „WLB“ erhältlich!

## Verwendete Formelzeichen

$dw$ [mm]	Wellendurchmesser	
$M_{max}$ [Nm]	max. übertragbares Moment	$F_{ax} = 0$
$F_{ax}$ [kN]	max. übertragbare Axialkraft	$M_t = 0$
$D$ [mm]	Außendurchmesser Druckring	
$L$ [mm]	Länge der Hülse	
$H$ [mm]	Breite der Wellenkupplung	
$A$ [mm]	Teilkreisdruchmesser	
$M_A$	Anzugsmoment der Spannschrauben	
$Z$	Anzahl der Spannschrauben	
$S$	Größe der Spannschrauben	
$p_w$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Mittlerer Anpressdruck auf die Welle	

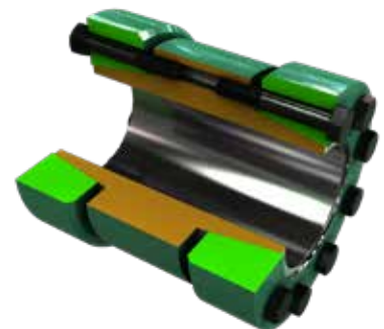
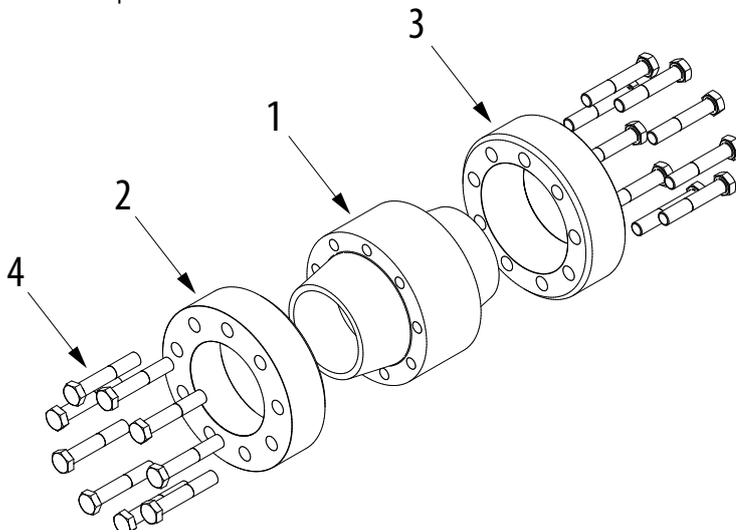
## Ausführung der Schrumpfscheiben

$d < 070$  Druckringe verzinkt ohne Unterlegscheiben

$d \geq 070$  Druckringe lackiert mit Unterlegscheiben

Maße  $H$  &  $e$  in ungespanntem Zustand

Pos.	Benennung
1	Hülse
2	Druckring DG
3	Druckring DG
4	Schraube



Bestellangabe: TAS WLA-Typ/d/D (z.B: TAS WLA200/150/200 ... weitere Größen auf Anfrage)

# WLA

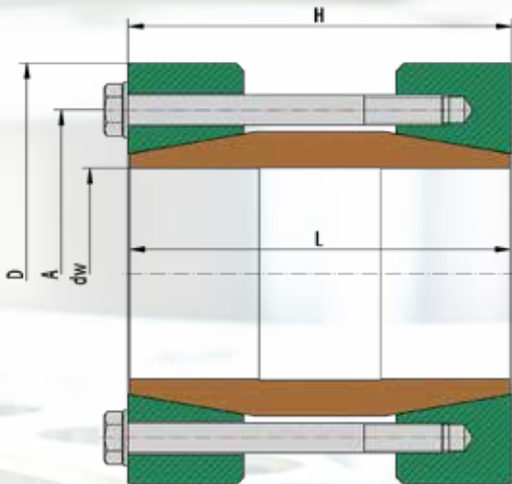
Typ mm	$d_w$ mm	$M_{max}$ Nm	$F_{ax}$ kN	$D$ mm	$L$ mm	$H$ mm	$A$ mm	$M_A$ mm	$Z$ Stk (2x)	$S$	DIN	Klasse	$pw$ N/mm <sup>2</sup>	Gewicht Kg
WLA015	13	70	11	55	50	53	37	6	7	M5 x 25	933	10.9	83	0,5
WLA015	15	150	20	55	50	53	37	6	7	M5 x 25	933	10.9	126	0,5
WLA015	17	180	21	55	50	53	37	6	7	M5 x 25	933	10.9	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	$Z$ Stk (2x)	$S$	DIN	Klasse	$p_w$ N/mm <sup>2</sup>	Gewicht Kg
<b>WLA140</b>	135	62000	918	280	250	252	218	490	11	M20 x 110	931	10.9	194	55
<b>WLA140</b>	140	67000	957	280	250	252	218	490	11	M20 x 110	931	10.9	196	55
<b>WLA140</b>	144	71000	986	280	250	252	218	490	11	M20 x 110	931	10.9	198	55
<b>WLA150</b>	145	73000	1006	302	265	267	230	490	12	M20 x 120	931	10.9	186	70
<b>WLA150</b>	150	78000	1040	302	265	267	230	490	12	M20 x 120	931	10.9	188	70
<b>WLA150</b>	154	82000	1065	302	265	267	230	490	12	M20 x 120	931	10.9	190	70
<b>WLA160</b>	155	82000	1058	315	280	285	242	490	13	M20 x 120	931	10.9	180	80
<b>WLA160</b>	160	88000	1100	315	280	285	242	490	13	M20 x 120	931	10.9	182	80
<b>WLA160</b>	165	97000	1175	315	280	285	242	490	13	M20 x 120	931	10.9	184	80
<b>WLA180</b>	166	108000	1301	345	310	312	265	490	16	M20 x 130	931	10.9	179	105
<b>WLA180</b>	180	132000	1465	345	310	312	265	490	16	M20 x 130	931	10.9	181	105
<b>WLA180</b>	185	140000	1513	345	310	312	265	490	16	M20 x 130	931	10.9	183	105
<b>WLA200</b>	186	153000	1645	375	350	355	295	490	20	M20 x 150	931	10.9	174	135
<b>WLA200</b>	200	184000	1840	375	350	355	295	490	20	M20 x 150	931	10.9	178	135
<b>WLA200</b>	210	204000	1943	375	350	355	295	490	20	M20 x 150	931	10.9	182	135
<b>WLA220</b>	211	214000	2028	410	390	392	320	840	18	M24 x 160	931	10.9	191	180
<b>WLA220</b>	220	240000	2180	410	390	392	320	840	18	M24 x 160	931	10.9	193	180
<b>WLA220</b>	230	260000	2260	410	390	392	320	840	18	M24 x 160	931	10.9	196	180
<b>WLA240</b>	231	280000	2424	435	430	435	350	840	20	M24 x 180	931	10.9	182	210
<b>WLA240</b>	240	305000	2540	435	430	435	350	840	20	M24 x 180	931	10.9	184	210
<b>WLA240</b>	250	334000	2672	435	430	435	350	840	20	M24 x 180	931	10.9	185	210
<b>WLA260</b>	251	390000	3108	515	450	452	380	1250	20	M27 x 200	931	10.9	204	345
<b>WLA260</b>	260	425000	3270	515	450	452	380	1250	20	M27 x 200	931	10.9	206	345
<b>WLA260</b>	270	465000	3444	515	450	452	380	1250	20	M27 x 200	931	10.9	208	345



LU45II

**TAS**  
SCHÄFER



## Verwendete Formelzeichen

$d_w$  [mm] Wellendurchmesser  
 $M_{max}$  [Nm] max. übertragbares Moment  $F_{ax} = 0$   
 $F_{ax}$  [kN] max. übertragbare Axialkraft  $M_t = 0$

$D$  [mm] Außendurchmesser Druckring  
 $L$  [mm] Länge der Hülse  
 $H$  [mm] Breite der Wellenkupplung  
 $A$  [mm] Teilkreisdruchmesser

$M_A$  Anzugsmoment der Spannschrauben  
 $Z$  Anzahl der Spannschrauben  
 $S$  Größe der Spannschrauben

$p_w$  [N/mm<sup>2</sup>] Mittlerer Anpressdruck auf die Welle

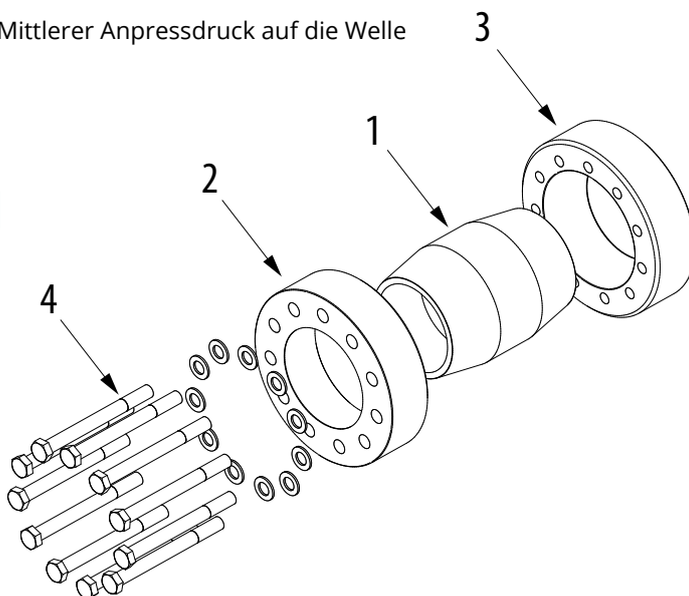
## Ausführung der Schrumpfscheiben

$d < 070$  Druckringe verzinkt ohne Unterlegscheiben

$d \geq 070$  Druckringe lackiert mit Unterlegscheiben

Maße  $H$  &  $e$  in ungespanntem Zustand

Pos.	Benennung
1	Hülse
2	Druckring G
3	Druckring DG
4	Schraube



Bestellangabe: TAS WLB-Typ/d/D (z.B: TAS WLB200/150/200 ... weitere Größen auf Anfrage)

# WLB

Typ mm	$d_w$ mm	$M_{max}$ Nm	$F_{ax}$ kN	$D$ mm	$L$ mm	$H$ mm	$A$ mm	$M_A$ mm	$Z$ Stk	$S$	DIN	Klasse	$p_w$ N/mm <sup>2</sup>	Gewicht Kg
WLB015	13	70	11	55	50	53	37	6	7	M5 x 45	933	10.9	83	0,5
WLB015	15	150	20	55	50	53	37	6	7	M5 x 45	933	10.9	126	0,5
WLB015	17	180	21	55	50	53	37	6	7	M5 x 45	933	10.9	160	0,5
WLB020	18	200	22	60	54	57	42	12	8	M6 x 50	931	10.9	213	0,7
WLB020	20	270	27	60	54	57	42	12	8	M6 x 50	931	10.9	241	0,7
WLB020	22	350	31	60	54	57	42	12	8	M6 x 50	931	10.9	266	0,7
WLB025	23	370	32	66	62	65	48	12	8	M6 x 55	931	10.9	178	0,8
WLB025	25	470	37	66	62	65	48	12	8	M6 x 55	931	10.9	197	0,8
WLB025	27	600	44	66	62	65	48	12	8	M6 x 55	931	10.9	214	0,8
WLB030	28	540	38	76	70	73	54	12	10	M6 x 60	931	10.9	164	1,3
WLB030	30	670	44	76	70	73	54	12	10	M6 x 60	931	10.9	165	1,3
WLB030	32	750	46	76	70	73	54	12	10	M6 x 60	931	10.9	179	1,3
WLB035	33	750	45	80	75	79	62	12	12	M6 x 65	931	10.9	168	1,5
WLB035	35	900	51	80	75	79	62	12	12	M6 x 65	931	10.9	180	1,5
WLB035	37	1050	56	80	75	79	62	12	12	M6 x 65	931	10.9	190	1,5
WLB040	38	1250	65	98	80	84	71	30	8	M8 x 75	931	10.9	175	2,5
WLB040	40	1550	77	98	80	84	71	30	8	M8 x 75	931	10.9	184	2,5
WLB040	43	1850	86	98	80	84	71	30	8	M8 x 75	931	10.9	196	2,5
WLB050	44	2200	100	115	90	94	86	59	8	M10 x 80	931	10.9	189	4
WLB050	50	3300	132	115	90	94	86	59	8	M10 x 80	931	10.9	200	4
WLB050	54	3800	140	115	90	94	86	59	8	M10 x 80	931	10.9	212	4
WLB060	55	4050	147	125	120	124	98	59	10	M10 x 110	931	10.9	177	5,3
WLB060	60	5100	170	125	120	124	98	59	10	M10 x 110	931	10.9	190	5,3
WLB060	64	6100	190	125	120	124	98	59	10	M10 x 110	931	10.9	198	5,3
WLB070	65	6500	200	148	140	142	112	59	12	M10 x 120	931	10.9	172	8,4
WLB070	70	8200	234	148	140	142	112	59	12	M10 x 120	931	10.9	181	8,4
WLB070	74	9000	243	148	140	142	112	59	12	M10 x 120	931	10.9	188	8,4
WLB080	75	10500	280	170	170	175	130	100	12	M12 x 150	931	10.9	73	13,1
WLB080	80	12300	307	170	170	175	130	100	12	M12 x 150	931	10.9	186	13,1
WLB080	84	14000	333	170	170	175	130	100	12	M12 x 150	931	10.9	192	13,1
WLB090	85	14200	334	185	200	202	145	250	7	M16 x 180	931	10.9	166	17
WLB090	90	16400	364	185	200	202	145	250	7	M16 x 180	931	10.9	173	17
WLB090	94	18000	383	185	200	202	145	250	7	M16 x 180	931	10.9	177	17
WLB100	95	19100	402	200	210	215	158	250	9	M16 x 180	931	10.9	186	21
WLB100	100	23100	462	200	210	215	158	250	9	M16 x 180	931	10.9	191	21
WLB100	104	26000	500	200	210	215	158	250	9	M16 x 180	931	10.9	195	21
WLB110	105	28500	542	217	220	222	170	250	12	M16 x 190	931	10.9	214	27
WLB110	110	32000	581	217	220	222	170	250	12	M16 x 190	931	10.9	218	27
WLB110	114	35000	614	217	220	222	170	250	12	M16 x 190	931	10.9	221	27
WLB120	115	38500	669	235	230	235	184	250	13	M16 x 200	931	10.9	199	33
WLB120	120	43500	725	235	230	235	184	250	13	M16 x 200	931	10.9	200	33
WLB120	124	46000	742	235	230	235	184	250	13	M16 x 200	931	10.9	204	33
WLB130	125	47500	760	267	240	242	206	490	10	M20 x 200	931	10.9	196	45
WLB130	130	55000	846	267	240	242	206	490	10	M20 x 200	931	10.9	199	45
WLB130	134	58000	865	267	240	242	206	490	10	M20 x 200	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	$Z$ Stk	$S$	DIN	Klasse	$p_w$ N/mm <sup>2</sup>	Gewicht Kg
<b>WLB140</b>	135	62000	918	280	250	252	218	490	11	M20 x 210	931	10.9	194	55
<b>WLB140</b>	140	67000	957	280	250	252	218	490	11	M20 x 210	931	10.9	196	55
<b>WLB140</b>	144	71000	986	280	250	252	218	490	11	M20 x 210	931	10.9	198	55
<b>WLB150</b>	145	73000	1006	302	265	267	230	490	12	M20 x 220	931	10.9	186	70
<b>WLB150</b>	150	78000	1040	302	265	267	230	490	12	M20 x 220	931	10.9	188	70
<b>WLB150</b>	154	82000	1065	302	265	267	230	490	12	M20 x 220	931	10.9	190	70
<b>WLB160</b>	155	82000	1058	315	280	285	242	490	13	M20 x 230	931	10.9	180	80
<b>WLB160</b>	160	88000	1100	315	280	285	242	490	13	M20 x 230	931	10.9	182	80
<b>WLB160</b>	165	97000	1175	315	280	285	242	490	13	M20 x 230	931	10.9	184	80
<b>WLB180</b>	166	108000	1301	345	310	312	265	490	16	M20 x 250	931	10.9	179	105
<b>WLB180</b>	180	132000	1465	345	310	312	265	490	16	M20 x 250	931	10.9	181	105
<b>WLB180</b>	185	140000	1513	345	310	312	265	490	16	M20 x 250	931	10.9	183	105
<b>WLB200</b>	186	153000	1645	375	350	355	295	490	20	M20 x 280	931	10.9	174	135
<b>WLB200</b>	200	184000	1840	375	350	355	295	490	20	M20 x 280	931	10.9	178	135
<b>WLB200</b>	210	204000	1943	375	350	355	295	490	20	M20 x 280	931	10.9	182	135
<b>WLB220</b>	211	214000	2028	410	390	392	320	840	18	M24 x 320	931	10.9	191	180
<b>WLB220</b>	220	240000	2180	410	390	392	320	840	18	M24 x 320	931	10.9	193	180
<b>WLB220</b>	230	260000	2260	410	390	392	320	840	18	M24 x 320	931	10.9	196	180
<b>WLB240</b>	231	280000	2424	435	430	435	350	840	20	M24 x 340	931	10.9	182	210
<b>WLB240</b>	240	305000	2540	435	430	435	350	840	20	M24 x 340	931	10.9	184	210
<b>WLB240</b>	250	334000	2672	435	430	435	350	840	20	M24 x 340	931	10.9	185	210
<b>WLB260</b>	251	390000	3108	515	450	452	380	1250	20	M27 x 360	931	10.9	204	345
<b>WLB260</b>	260	425000	3270	515	450	452	380	1250	20	M27 x 360	931	10.9	206	345
<b>WLB260</b>	270	465000	3444	515	450	452	380	1250	20	M27 x 360	931	10.9	208	345