

# Wellendichtringe

## Radial-Wellendichtringe

DIN 3760

**Eigenschaften:** Radial-Wellendichtringe dienen zur Abdichtung an rotierenden Maschinenteilen. Sie bestehen im wesentlichen aus einem Gummiteil, einem Versteifungsblech und einer Wurmfeder aus Federstahl. Je nach Verwendungszweck werden drei verschiedene Grundtypen unterschieden: die Standardbauformen A, B und C.

**Werkstoffe:** NBR (72 Shore A)

**Temperaturbereich:** -30°C bis +100°C

**Laufgeschwindigkeit:** max. 14 m/s

**Optional:** Werkstoff FKM (-20°C bis +200°C, Laufgeschwindigkeit max. 37 m/s) -V

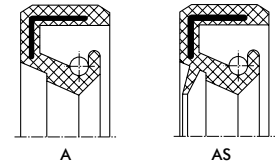


## Bauformen und marktübliche Bezeichnungen

**A** (marktübliche Bezeichnungen: BA, (TR)A, CB, 827N, DG, SC, WA, R)

**AS** (marktübliche Bezeichnungen: BA SL, (TR)E, CC, 827S, DGS, TC, WAS, RST)

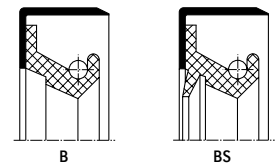
Durch den gummielastischen Außenmantel können Wärmedehnung und eine größere Rauheit in der Gehäusebohrung überbrückt werden. Es entsteht kein Passungsrost. Bei öfterem Wechsel der Dichtung wird eine Beschädigung der Gehäusebohrung verhindert. Geeignet zur Abdichtung gasförmiger oder dünnflüssiger Medien. Bauform AS mit zusätzlicher Staublippe gegen Schmutz und Korrosionsgefahr.



**B** (marktübliche Bezeichnungen: B1, (TR)C, BB, 822N, DF, SB, WB, M)

**BS** (marktübliche Bezeichnungen: B1 SL, (TR)D, BC, 822S, DFS, TB, WBS, MST)

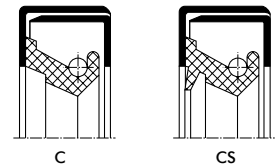
Metallisches Gehäuse, beim Einbau leichteres Einpressen. Erfordert jedoch engere Toleranzen der Gehäusebohrung, um die Abdichtung auch am Außenmantel zu erreichen. Bauform BS mit zusätzlicher Staublippe gegen Schmutz und Korrosionsgefahr.



**C** (marktübliche Bezeichnungen: B2, (TR)B, DB, 824N, DFK, SA, WC, GV)

**CS** (marktübliche Bezeichnungen: B2 SL, (TR)F, DC, 824S, DFSK, TA, WCS, GVST)

Metallisches Gehäuse mit Versteifungskappe. Abdichtung und Montage wie Bauform B. Wird vorzugsweise bei rauen Betriebsbedingungen und größeren Abmessungen eingesetzt. Ist durch die Versteifungskappe unempfindlicher gegenüber Montagefehlern. Bauform CS mit zusätzlicher Staublippe gegen Schmutz und Korrosionsgefahr.

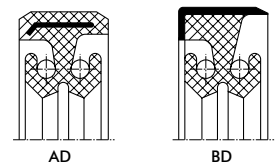


**AD** (marktübliche Bezeichnungen: WAD)

Durch den gummielastischen Außenmantel können Wärmedehnung und eine größere Rauheit in der Gehäusebohrung überbrückt werden. Es entsteht kein Passungsrost. Bei öfterem Wechsel der Dichtung wird eine Beschädigung der Gehäusebohrung verhindert. Die Bauart mit zwei Dichtlippen wird zur Dichtung und Trennung zweier Medien eingesetzt.

**BD** (marktübliche Bezeichnungen: WBD)

Metallisches Gehäuse, beim Einbau leichteres Einpressen. Erfordert jedoch engere Toleranzen der Gehäusebohrung, um die Abdichtung auch am Außenmantel zu erreichen. Die Bauart mit zwei Dichtlippen wird zur Dichtung und Trennung zweier Medien eingesetzt.

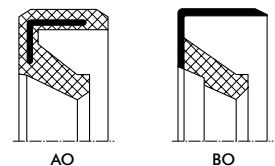


**AO** (marktübliche Bezeichnungen: WAO, BAOF, SA, DE)

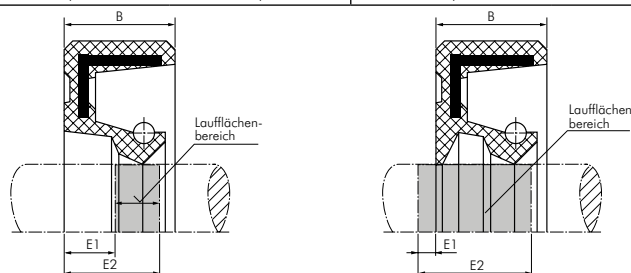
Durch den gummielastischen Außenmantel können Wärmedehnung und eine größere Rauheit in der Gehäusebohrung überbrückt werden. Es entsteht kein Passungsrost. Bei öfterem Wechsel der Dichtung wird eine Beschädigung der Gehäusebohrung verhindert. Bauart ohne Wurmfeder, daher nur für untergeordnete Abdichtungsfälle geeignet.

**BO** (marktübliche Bezeichnungen: WBO, B1OF, 71)

Metallisches Gehäuse, beim Einbau leichteres Einpressen. Erfordert jedoch engere Toleranzen der Gehäusebohrung, um die Abdichtung auch am Außenmantel zu erreichen. Bauart ohne Wurmfeder, daher nur für untergeordnete Abdichtungsfälle geeignet.

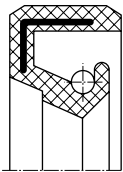


B	Laufflächenbereich bei			
	Dichtlippe		Dichtlippe u. Schutzlippe	
	E1	E2 (min.)	E1	E2 (min.)
7	3,5	6,1	1,5	7,6
8	3,5	6,8	1,5	8,3
10	4,5	8,5	2,0	10,5
12	5,0	10,0	2,0	12,0
15	6,0	12,0	3,0	15,0
20	9,0	16,5	3,0	19,5

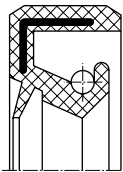


Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

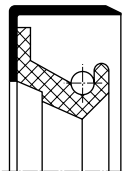
# Wellendichtringe



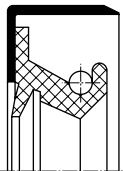
Bauform A  
(Standard)



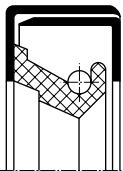
Bauform AS  
(mit Staublippe)



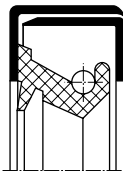
Bauform B  
(Standard)



Bauform BS  
(mit Staublippe)



Bauform C  
(Standard)



Bauform CS  
(mit Staublippe)



**TIPP** Weitere Durchmesser und Abmessungen finden Sie in unserem Online-Shop!

Bestellbeispiel: WEDI 4/11/6 A\*\*

Standardtyp

**Artikelnummernzusätze:**

Bauform A	.....	A
Bauform AS	.....	AS
Bauform B	.....	B
Bauform BS	.....	BS
Bauform C	.....	C
Bauform CS	.....	CS
Bauform AD	.....	AD
Bauform BD	.....	BD
Bauform AO	.....	AO
Bauform BO	.....	BO

**Kennzeichen der Optionen:**  
Werkstoff FKM ..... -V

Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite

## Radial-Wellendichtringe

**DIN 3760**

Typ Standard	Typ mit Staublippe	Außen Ø	Breite	Typ Standard	Typ mit Staublippe	Außen Ø	Breite
<b>Wellen Ø 4 mm</b>							
WEDI 4/11/6A	---	11	6	WEDI 12,5/19/5A	---	19	5
WEDI 4/12/6A	---	12	6	WEDI 12,5/20/5A	---	20	5
<b>Wellen Ø 5 mm</b>							
WEDI 5/15/6A	---	15	6	<b>Wellen Ø 13 mm</b>			
WEDI 5/16/6A	---	16	6	WEDI 13/22/5A	---	22	5
WEDI 5/16/7A	---	16	7	WEDI 13/22/6A	---	22	6
<b>Wellen Ø 6 mm</b>							
WEDI 6/13/4,5A	---	13	4,5	<b>Wellen Ø 14 mm</b>			
WEDI 6/14/6A	---	14	6	WEDI 14/20/5A	---	20	5
WEDI 6/15/4A	---	15	4	WEDI 14/20/5B	---	20	5
WEDI 6/16/5A	WEDI 6/16/5AS	16	5	WEDI 14/22/4A	---	22	4
WEDI 6/16/6A	---	16	6	WEDI 14/22/5A	WEDI 14/22/5AS	22	5
WEDI 6/16/7A	WEDI 6/16/7AS	16	7	WEDI 14/22/7A	WEDI 14/22/7AS	22	7
WEDI 6/19/6A	---	19	6	WEDI 14/23/6A	---	23	6
WEDI 6/19/7A	WEDI 6/19/7AS	19	7	WEDI 14/24/5A	WEDI 14/24/5AS	24	5
WEDI 6/22/7A	WEDI 6/22/7AS	22	7	WEDI 14/24/6B	---	24	6
<b>Wellen Ø 8 mm</b>							
WEDI 8/14/4A	---	14	4	WEDI 14/24/7A	WEDI 14/24/7AS	24	7
WEDI 8/16/6A	WEDI 8/16/6AS	16	6	WEDI 14/24/7B	WEDI 14/24/7BS	24	7
WEDI 8/16/7A	WEDI 8/16/7AS	16	7	WEDI 14/25/5A	---	25	5
WEDI 8/18/5A	WEDI 8/18/5AS	18	5	WEDI 14/25/7A	---	25	7
WEDI 8/18/6A	---	18	6	WEDI 14/26/7A	WEDI 14/26/7AS	26	7
WEDI 8/22/6A	WEDI 8/22/6AS	22	6	WEDI 14/28/7A	WEDI 14/28/7AS	28	7
WEDI 8/22/7A	WEDI 8/22/7AS	22	7	WEDI 14/30/7A	WEDI 14/30/7AS	30	7
<b>Wellen Ø 9 mm</b>							
WEDI 9/18/7A	---	18	7	WEDI 14/32/7A	WEDI 14/32/7AS	32	7
<b>Wellen Ø 10 mm</b>							
WEDI 10/16/4A	---	16	4	WEDI 14/35/7A	WEDI 14/35/7AS	35	7
WEDI 10/16/6B	---	16	6	<b>Wellen Ø 15 mm</b>			
WEDI 10/16,5/4A	---	16,5	4	WEDI 15/21/4A	---	21	4
WEDI 10/17/6A	---	17	6	WEDI 15/22/7A	---	22	7
WEDI 10/18/4A	---	18	4	WEDI 15/24/5A	---	24	5
WEDI 10/18/5A	---	18	5	WEDI 15/24/7A	WEDI 15/24/7AS	24	7
WEDI 10/18/6A	---	18	6	WEDI 15/24/7B	---	24	7
WEDI 10/19/7A	WEDI 10/19/7AS	19	7	WEDI 15/25/5A	WEDI 15/25/5AS	25	5
WEDI 10/20/4A	---	20	4	WEDI 15/25/5B	---	25	5
WEDI 10/20/6A	---	20	6	WEDI 15/25/6A	WEDI 15/25/6AS	25	6
WEDI 10/20/7A	WEDI 10/20/7AS	20	7	WEDI 15/25/7A	WEDI 15/25/7AS	25	7
WEDI 10/22/6A	WEDI 10/22/6AS	22	6	WEDI 15/26/6A	WEDI 15/26/6AS	26	6
WEDI 10/22/7A	WEDI 10/22/7AS	22	7	WEDI 15/26/7A	WEDI 15/26/7AS	26	7
WEDI 10/22/8A	---	22	8	WEDI 15/27/7A	WEDI 15/27/7AS	27	7
WEDI 10/24/7A	WEDI 10/24/7AS	24	7	WEDI 15/28/4A	---	28	4
WEDI 10/26/7A	WEDI 10/26/7AS	26	7	WEDI 15/28/7A	WEDI 15/28/7AS	28	7
WEDI 10/30/7A	---	30	7	WEDI 15/30/4,5A	---	30	4,5
WEDI 10/30/10A	---	30	10	WEDI 15/30/5A	WEDI 15/30/5AS	30	5
<b>Wellen Ø 11 mm</b>							
WEDI 11/17/4A	---	17	4	WEDI 15/30/5,5A	---	30	5,5
WEDI 11/17/4B	---	17	4	WEDI 15/30/7A	WEDI 15/30/7AS	30	7
WEDI 11/22/7A	WEDI 11/22/7AS	22	7	WEDI 15/30/10A	---	30	10
<b>Wellen Ø 12 mm</b>							
WEDI 12/18/4,5A	---	18	4,5	WEDI 15/32/5,5A	---	32	5,5
WEDI 12/18/5A	---	18	5	WEDI 15/32/7A	WEDI 15/32/7AS	32	7
WEDI 12/19/5A	WEDI 12/19/5AS	19	5	WEDI 15/32/10A	---	32	10
WEDI 12/20/4A	---	20	4	WEDI 15/35/5A	---	35	5
WEDI 12/20/5A	---	20	5	WEDI 15/35/7A	WEDI 15/35/7AS	35	7
WEDI 12/20/5B	---	20	5	WEDI 15/35/7B	WEDI 15/35/7BS	35	7
WEDI 12/20/7A	---	20	7	WEDI 15/35/8A	WEDI 15/35/8AS	35	8
WEDI 12/21/4A	---	21	4	WEDI 15/35/10A	WEDI 15/35/10AS	35	10
WEDI 12/22/4A	---	22	4	WEDI 15/40/10A	---	40	10
WEDI 12/22/5A	WEDI 12/22/5AS	22	5	<b>Wellen Ø 16 mm</b>			
WEDI 12/22/6A	WEDI 12/22/6AS	22	6	WEDI 16/22/4A	---	22	4
WEDI 12/22/7A	WEDI 12/22/7AS	22	7	WEDI 16/22/4B	---	22	4
WEDI 12/22/7B	---	22	7	WEDI 16/22/7A	WEDI 16/22/7AS	22	7
WEDI 12/22/8A	---	22	8	WEDI 16/22,2/4A	---	22,2	4
WEDI 12/22/7AD	---	22	7	WEDI 16/24/5A	---	24	5
WEDI 12/24/4,5A	---	24	4,5	WEDI 16/24/7A	---	24	7
WEDI 12/24/7A	WEDI 12/24/7AS	24	7	WEDI 16/24/7B	---	24	7
WEDI 12/25/5A	WEDI 12/25/5AS	25	5	WEDI 16/26/5A	---	26	5
WEDI 12/25/7A	WEDI 12/25/7AS	25	7	WEDI 16/26/7A	WEDI 16/26/7AS	26	7
WEDI 12/25/8A	WEDI 12/25/8AS	25	8	WEDI 16/28/7A	WEDI 16/28/7AS	28	7
WEDI 12/26/7A	WEDI 12/26/7AS	26	7	WEDI 16/30/4,5A	---	30	4,5
WEDI 12/28/7A	WEDI 12/28/7AS	28	7	WEDI 16/30/7A	WEDI 16/30/7AS	30	7
WEDI 12/28/8A	WEDI 12/28/8AS	28	8	WEDI 16/32/7A	WEDI 16/32/7AS	32	7
WEDI 12/30/7A	WEDI 12/30/7AS	30	7	WEDI 16/35/7A	---	35	7
WEDI 12/32/5A	---	32	5	<b>Wellen Ø 17 mm</b>			
WEDI 12/32/7A	WEDI 12/32/7AS	32	7	WEDI 17/25/4A	---	25	4
				WEDI 17/26/6A	---	26	6
				WEDI 17/28/5A	---	28	5
				WEDI 17/28/6A	WEDI 17/28/6AS	28	6
				WEDI 17/28/7A	WEDI 17/28/7AS	28	7
				WEDI 17/28/7B	WEDI 17/28/7BS	28	7
				WEDI 17/29/5A	---	29	5
				WEDI 17/30/5A	WEDI 17/30/5AS	30	5

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

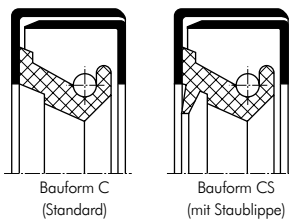
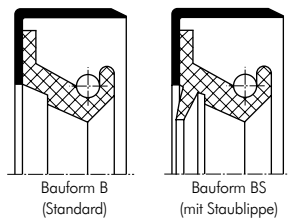
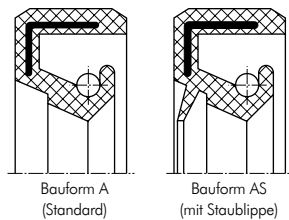
# Wellendichtringe

## Radial-Wellendichtringe

DIN 3760

Typ Standard	Typ mit Staublippe	Außen Ø	Breite	Typ Standard	Typ mit Staublippe	Außen Ø	Breite
<b>Wellen Ø 17 mm</b>				<b>Wellen Ø 21 mm</b>			
WEDI 17/30/6A	WEDI 17/30/6AS	30	6	WEDI 21/30/6,5A	---	30	6,5
WEDI 17/30/7A	WEDI 17/30/7AS	30	7	WEDI 21/30/6,5B	---	30	6,5
WEDI 17/30/7B	---	30	7	WEDI 21/32/5A	---	32	5
WEDI 17/30/8A	WEDI 17/30/8AS	30	8	WEDI 21/32/7A	---	32	7
WEDI 17/32/5A	---	32	5	WEDI 21/35/7A	WEDI 21/35/7AS	35	7
WEDI 17/32/7A	WEDI 17/32/7AS	32	7	<b>Wellen Ø 22 mm</b>			
WEDI 17/33/7B	---	33	7	WEDI 22/30/7A	---	30	7
WEDI 17/35/7A	WEDI 17/35/7AS	35	7	WEDI 22/30/7B	---	30	7
WEDI 17/35/7B	---	35	7	WEDI 22/31/5A	---	31	5
WEDI 17/35/8A	WEDI 17/35/8AS	35	8	WEDI 22/32/4A	---	32	4
WEDI 17/40/6A	---	40	6	WEDI 22/32/5A	---	32	5
WEDI 17/40/7A	WEDI 17/40/7AS	40	7	WEDI 22/32/7A	WEDI 22/32/7AS	32	7
WEDI 17/40/10C	---	40	10	WEDI 22/35/6A	WEDI 22/35/6AS	35	6
WEDI 17/47/7A	---	47	7	WEDI 22/35/7A	WEDI 22/35/7AS	35	7
WEDI 17/47/10A	---	47	10	WEDI 22/35/7B	---	35	7
<b>Wellen Ø 18 mm</b>				WEDI 22/35/10A	WEDI 22/35/10AS	35	10
WEDI 18/24/5A	---	24	5	WEDI 22/35/10B	---	35	10
WEDI 18/25/4B	---	25	4	WEDI 22/37/7A	WEDI 22/37/7AS	37	7
WEDI 18/25/6B	---	25	6	WEDI 22/38/7A	---	38	7
WEDI 18/26/6A	---	26	6	WEDI 22/40/7A	WEDI 22/40/7AS	40	7
WEDI 18/28/4A	---	28	4	WEDI 22/40/7B	---	40	7
WEDI 18/28/6A	WEDI 18/28/6AS	28	6	WEDI 22/40/10A	WEDI 22/40/10AS	40	10
WEDI 18/28/7A	WEDI 18/28/7AS	28	7	WEDI 22/40/10C	---	40	10
WEDI 18/30/5A	---	30	5	WEDI 22/42/7A	WEDI 22/42/7AS	42	7
WEDI 18/30/7A	WEDI 18/30/7AS	30	7	WEDI 22/47/7A	WEDI 22/47/7AS	47	7
WEDI 18/30/7B	WEDI 18/30/7BS	30	7	<b>Wellen Ø 23 mm</b>			
WEDI 18/30/10A	---	30	10	WEDI 23/35/6A	---	35	6
WEDI 18/32/7A	WEDI 18/32/7AS	32	7	WEDI 23/35/7A	WEDI 23/35/7AS	35	7
WEDI 18/32/8A	WEDI 18/32/8AS	32	8	WEDI 23/40/10A	WEDI 23/40/10AS	40	10
WEDI 18/32/8AD	---	32	8	<b>Wellen Ø 24 mm</b>			
WEDI 18/35/7A	WEDI 18/35/7AS	35	7	WEDI 24/35/7A	WEDI 24/35/7AS	35	7
WEDI 18/35/10A	WEDI 18/35/10AS	35	10	WEDI 24/35/7B	---	35	7
WEDI 18/40/7A	---	40	7	WEDI 24/36/6A	---	36	6
<b>Wellen Ø 19 mm</b>				WEDI 24/36/7A	WEDI 24/36/7AS	36	7
WEDI 19/30/5A	---	30	5	WEDI 24/37/7A	---	37	7
WEDI 19/30/7A	WEDI 19/30/7AS	30	7	WEDI 24/40/7A	WEDI 24/40/7AS	40	7
WEDI 19/30/8A	---	30	8	WEDI 24/40/8A	---	40	8
WEDI 19/32/7A	WEDI 19/32/7AS	32	7	WEDI 24/42/8A	WEDI 24/42/8AS	42	8
WEDI 19/32/10A	---	32	10	WEDI 24/47/7A	WEDI 24/47/7AS	47	7
<b>Wellen Ø 20 mm</b>				WEDI 24/47/10A	WEDI 24/47/10AS	47	10
WEDI 20/28/6A	---	28	6	<b>Wellen Ø 25 mm</b>			
WEDI 20/28/7A	WEDI 20/28/7AS	28	7	WEDI 25/32/6A	WEDI 25/32/6AS	32	6
WEDI 20/30/5A	WEDI 20/30/5AS	30	5	WEDI 25/32/7A	---	32	7
WEDI 20/30/5B	---	30	5	WEDI 25/33/4A	---	33	4
WEDI 20/30/7A	WEDI 20/30/7AS	30	7	WEDI 25/33/6A	---	33	6
WEDI 20/30/7B	---	30	7	WEDI 25/35/4B	---	35	4
WEDI 20/31/7A	WEDI 20/31/7AS	31	7	WEDI 25/35/5A	WEDI 25/35/5AS	35	5
WEDI 20/32/5A	---	32	5	WEDI 25/35/5B	---	35	5
WEDI 20/32/7A	WEDI 20/32/7AS	32	7	WEDI 25/35/7A	WEDI 25/35/7AS	35	7
WEDI 20/32/7B	WEDI 20/32/7BS	32	7	WEDI 25/35/7B	WEDI 25/35/7BS	35	7
WEDI 20/34/7A	WEDI 20/34/7AS	34	7	WEDI 25/35/8A	WEDI 25/35/8AS	35	8
WEDI 20/35/5A	---	35	5	WEDI 25/36/7A	WEDI 25/36/7AS	36	7
WEDI 20/35/6A	WEDI 20/35/6AS	35	6	WEDI 25/37/5A	---	37	5
WEDI 20/35/7A	WEDI 20/35/7AS	35	7	WEDI 25/37/7A	WEDI 25/37/7AS	37	7
WEDI 20/35/7B	---	35	7	WEDI 25/37/7B	---	37	7
WEDI 20/35/8A	WEDI 20/35/8AS	35	8	WEDI 25/38/5A	---	38	5
WEDI 20/35/10A	WEDI 20/35/10AS	35	10	WEDI 25/38/7A	WEDI 25/38/7AS	38	7
WEDI 20/36/7A	WEDI 20/36/7AS	36	7	WEDI 25/38/7B	---	38	7
WEDI 20/37/7B	---	37	7	WEDI 25/40/5A	WEDI 25/40/5AS	40	5
WEDI 20/37/8A	WEDI 20/37/8AS	37	8	WEDI 25/40/5B	---	40	5
WEDI 20/38/5A	---	38	5	WEDI 25/40/7A	WEDI 25/40/7AS	40	7
WEDI 20/38/7A	WEDI 20/38/7AS	38	7	WEDI 25/40/7B	---	40	7
WEDI 20/38/8A	WEDI 20/38/8AS	38	8	WEDI 25/40/8A	WEDI 25/40/8AS	40	8
WEDI 20/40/6A	---	40	6	WEDI 25/40/9C	---	40	9
WEDI 20/40/7A	WEDI 20/40/7AS	40	7	WEDI 25/40/10A	WEDI 25/40/10AS	40	10
WEDI 20/40/10A	WEDI 20/40/10AS	40	10	WEDI 25/42/6A	---	42	6
WEDI 20/42/7A	WEDI 20/42/7AS	42	7	WEDI 25/42/7A	WEDI 25/42/7AS	42	7
WEDI 20/42/7B	WEDI 20/42/7BS	42	7	WEDI 25/42/7B	WEDI 25/42/7BS	42	7
WEDI 20/42/10A	WEDI 20/42/10AS	42	10	WEDI 25/42/8A	WEDI 25/42/8AS	42	8
WEDI 20/45/10A	---	45	10	WEDI 25/42/10A	WEDI 25/42/10AS	42	10
WEDI 20/47/7A	WEDI 20/47/7AS	47	7	WEDI 25/42/10B	WEDI 25/42/10BS	42	10
WEDI 20/47/7B	---	47	7	WEDI 25/42/10C	---	42	10
WEDI 20/47/8A	WEDI 20/47/8AS	47	8	WEDI 25/43/9A	---	43	9
WEDI 20/47/10A	WEDI 20/47/10AS	47	10	WEDI 25/44/7A	WEDI 25/44/7AS	44	7
WEDI 20/52/7A	WEDI 20/52/7AS	52	7	WEDI 25/45/7A	---	45	7
WEDI 20/52/10A	WEDI 20/52/10AS	52	10	WEDI 25/45/10A	WEDI 25/45/10AS	45	10

Fortsetzung von Vorseite



**TIPP** Weitere Durchmesser und Abmessungen finden Sie in unserem Online-Shop!

**Bestellbeispiel:** WEDI 4/11/6 A \*\*

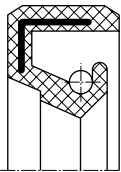
Standardtyp	
<b>Artikelnummernzusätze:</b>	
Bauform A	A
Bauform AS	AS
Bauform B	B
Bauform BS	BS
Bauform C	C
Bauform CS	CS
Bauform AD	AD
Bauform BD	BD
Bauform AO	AO
Bauform BO	BO

**Kenntzeichen der Optionen:**  
Werkstoff FKM..... -V

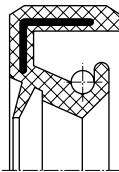
Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite

# Wellendichtringe

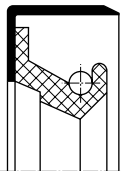
Fortsetzung  
von Vorseite



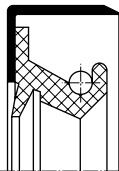
Bauform A  
(Standard)



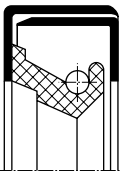
Bauform AS  
(mit Staublippe)



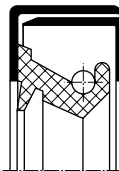
Bauform B  
(Standard)



Bauform BS  
(mit Staublippe)



Bauform C  
(Standard)



Bauform CS  
(mit Staublippe)



**TIPP** Weitere Durchmesser und Abmessungen finden Sie in unserem Online-Shop!

Bestellbeispiel: WEDI 4/11/6 A \*\*

Standardtyp

Artikelnummernzusätze:	
Bauform A	A
Bauform AS	AS
Bauform B	B
Bauform BS	BS
Bauform C	C
Bauform CS	CS
Bauform AD	AD
Bauform BD	BD
Bauform AO	AO
Bauform BO	BO

Kennzeichen der Optionen:  
Werkstoff FKM ..... -V

Weitere Durchmesser  
auf der nächsten Seite

## Radial-Wellendichtringe

DIN 3760

Typ	Typ	Äußen	Äußen	Typ	Typ	Äußen	Äußen
Standard	mit Staublippe	Ø	Breite	Standard	mit Staublippe	Ø	Breite
<b>Wellen Ø 25 mm</b>				<b>Wellen Ø 30 mm</b>			
WEDI 25/47/6A	WEDI 25/47/6AS	47	6	WEDI 30/45/8B	---	45	8
WEDI 25/47/7A	WEDI 25/47/7AS	47	7	WEDI 30/45/10A	WEDI 30/45/10AS	45	10
WEDI 25/47/7B	WEDI 25/47/7BS	47	7	WEDI 30/46/8A	---	46	8
WEDI 25/47/8A	WEDI 25/47/8AS	47	8	WEDI 30/47/6A	---	47	6
WEDI 25/47/10A	WEDI 25/47/10AS	47	10	WEDI 30/47/7A	WEDI 30/47/7AS	47	7
WEDI 25/47/10C	---	47	10	WEDI 30/47/7B	---	47	7
WEDI 25/48/8A	WEDI 25/48/8AS	48	8	WEDI 30/47/8A	WEDI 30/47/8AS	47	8
WEDI 25/50/7A	---	50	7	WEDI 30/47/10A	WEDI 30/47/10AS	47	10
WEDI 25/50/10A	WEDI 25/50/10AS	50	10	WEDI 30/47/10B	WEDI 30/47/10BS	47	10
WEDI 25/50/10C	---	50	10	WEDI 30/47/10C	WEDI 30/47/10CS	47	10
WEDI 25/52/7A	WEDI 25/52/7AS	52	7	WEDI 30/48/8A	WEDI 30/48/8AS	48	8
WEDI 25/52/7B	---	52	7	WEDI 30/48/10A	---	48	10
WEDI 25/52/8A	WEDI 25/52/8AS	52	8	WEDI 30/50/7A	WEDI 30/50/7AS	50	7
WEDI 25/52/10A	WEDI 25/52/10AS	52	10	WEDI 30/50/8A	---	50	8
WEDI 25/52/10C	---	52	10	WEDI 30/50/10A	WEDI 30/50/10AS	50	10
WEDI 25/62/7A	---	62	7	WEDI 30/50/10C	---	50	10
WEDI 25/62/8A	WEDI 25/62/8AS	62	8	WEDI 30/52/5A	---	52	5
WEDI 25/62/10A	WEDI 25/62/10AS	62	10	WEDI 30/52/7A	WEDI 30/52/7AS	52	7
<b>Wellen Ø 26 mm</b>				<b>Wellen Ø 30 mm</b>			
WEDI 26/35/7A	---	35	7	WEDI 30/52/7B	---	52	7
WEDI 26/37/7A	WEDI 26/37/7AS	37	7	WEDI 30/52/8A	WEDI 30/52/8AS	52	8
WEDI 26/37/7B	---	37	7	WEDI 30/52/10A	WEDI 30/52/10AS	52	10
WEDI 26/38/5A	WEDI 26/38/5AS	38	5	WEDI 30/52/10B	WEDI 30/52/10BS	52	10
WEDI 26/38/7A	WEDI 26/38/7AS	38	7	WEDI 30/52/12C	WEDI 30/52/12CS	52	12
WEDI 26/42/7A	---	42	7	WEDI 30/55/7A	WEDI 30/55/7AS	55	7
WEDI 26/42/7B	---	42	7	WEDI 30/55/10A	WEDI 30/55/10AS	55	10
WEDI 26/47/7A	WEDI 26/47/7AS	47	7	WEDI 30/56/10A	WEDI 30/56/10AS	56	10
WEDI 26/47/10A	---	47	10	WEDI 30/60/10A	WEDI 30/60/10AS	60	10
<b>Wellen Ø 26,5 mm</b>				<b>Wellen Ø 30 mm</b>			
WEDI 26,5/47/7A	---	47	7	WEDI 30/62/7A	WEDI 30/62/7AS	62	7
<b>Wellen Ø 27 mm</b>				<b>Wellen Ø 30 mm</b>			
WEDI 27/35/7A	---	35	7	WEDI 30/62/8A	WEDI 30/62/8AS	62	8
WEDI 27/37/7A	WEDI 27/37/7AS	37	7	WEDI 30/62/10A	WEDI 30/62/10AS	62	10
WEDI 27/40/6A	---	40	6	WEDI 30/62/10C	---	62	10
WEDI 27/41/10A	---	41	10	WEDI 30/65/10A	WEDI 30/65/10AS	65	10
WEDI 27/42/7A	---	42	7	WEDI 30/72/10A	WEDI 30/72/10AS	72	10
WEDI 27/43/9A	WEDI 27/43/9AS	43	9	<b>Wellen Ø 32 mm</b>			
WEDI 27/45/8A	WEDI 27/45/8AS	45	8	WEDI 32/42/7A	WEDI 32/42/7AS	42	7
WEDI 27/47/6A	---	47	6	WEDI 32/42/7B	WEDI 32/42/7BS	42	7
<b>Wellen Ø 28 mm</b>				<b>Wellen Ø 32 mm</b>			
WEDI 28/38/6A	---	38	6	WEDI 32/45/7A	WEDI 32/45/7AS	45	7
WEDI 28/38/7A	WEDI 28/38/7AS	38	7	WEDI 32/45/7B	---	45	7
WEDI 28/40/5A	WEDI 28/40/5AS	40	5	WEDI 32/45/8A	---	45	8
WEDI 28/40/7A	WEDI 28/40/7AS	40	7	WEDI 32/45/10A	WEDI 32/45/10AS	45	10
WEDI 28/40/7B	---	40	7	WEDI 32/47/7A	WEDI 32/47/7AS	47	7
WEDI 28/40/8A	WEDI 28/40/8AS	40	8	WEDI 32/47/7B	WEDI 32/47/7BS	47	7
WEDI 28/40/10A	---	40	10	WEDI 32/47/8A	---	47	8
WEDI 28/42/7A	WEDI 28/42/7AS	42	7	WEDI 32/47/10A	WEDI 32/47/10AS	47	10
WEDI 28/42/8A	WEDI 28/42/8AS	42	8	WEDI 32/50/7B	---	50	7
WEDI 28/45/8A	WEDI 28/45/8AS	45	8	WEDI 32/50/8A	WEDI 32/50/8AS	50	8
WEDI 28/47/7A	WEDI 28/47/7AS	47	7	WEDI 32/50/10A	WEDI 32/50/10AS	50	10
WEDI 28/47/10C	---	47	10	WEDI 32/52/7A	WEDI 32/52/7AS	52	7
WEDI 28/52/7A	WEDI 28/52/7AS	52	7	WEDI 32/52/8A	WEDI 32/52/8AS	52	8
WEDI 28/52/10A	WEDI 28/52/10AS	52	10	WEDI 32/52/10A	WEDI 32/52/10AS	52	10
WEDI 28/52/12A	---	52	12	WEDI 32/55/10A	WEDI 32/55/10AS	55	10
<b>Wellen Ø 29 mm</b>				<b>Wellen Ø 32 mm</b>			
WEDI 29/40/7A	---	40	7	WEDI 32/56/10A	WEDI 32/56/10AS	56	10
<b>Wellen Ø 30 mm</b>				<b>Wellen Ø 33 mm</b>			
WEDI 30/38/5B	---	38	5	WEDI 33/45/7A	---	45	7
WEDI 30/40/5A	WEDI 30/40/5AS	40	5	WEDI 33/52/6A	---	52	6
WEDI 30/40/7A	WEDI 30/40/7AS	40	7	WEDI 33/52/10A	---	52	10
WEDI 30/40/7B	---	40	7	<b>Wellen Ø 34 mm</b>			
WEDI 30/40/8A	---	40	8	WEDI 34/50/8A	---	50	8
WEDI 30/40/10A	---	40	10	WEDI 34/45/7A	---	45	7
WEDI 30/42/4,5A	---	42	4,5	WEDI 34/48/8A	WEDI 34/48/8AS	48	8
WEDI 30/42/5,7A	---	42	5,7	WEDI 34/50/10A	---	50	10
WEDI 30/42/6A	WEDI 30/42/6AS	42	6	WEDI 34/52/7B	---	52	7
WEDI 30/42/7A	WEDI 30/42/7AS	42	7	WEDI 34/52/8A	---	52	8
WEDI 30/42/7B	WEDI 30/42/7BS	42	7	WEDI 34/52/10A	WEDI 34/52/10AS	52	10
WEDI 30/42/8A	WEDI 30/42/8AS	42	8	WEDI 34/58/13C	---	58	13
WEDI 30/43/8A	WEDI 30/43/8AS	43	8	WEDI 34/62/10A	---	62	10
WEDI 30/44/7A	WEDI 30/44/7AS	44	7	<b>Wellen Ø 35 mm</b>			
WEDI 30/45/5A	---	45	5	WEDI 35/45/6A	---	45	6
WEDI 30/45/6A	---	45	6	WEDI 35/45/7A	WEDI 35/45/7AS	45	7
WEDI 30/45/7A	---	45	7	WEDI 35/45/7B	---	45	7
WEDI 30/45/8A	WEDI 30/45/8AS	45	8	WEDI 35/47/4,5A	---	47	4,5
<b>Wellen Ø 30 mm</b>				<b>Wellen Ø 35 mm</b>			
WEDI 30/45/8A	---	45	8	WEDI 35/47/5A	---	47	5
<b>Wellen Ø 30 mm</b>				<b>Wellen Ø 35 mm</b>			
WEDI 30/45/8A	---	45	8	WEDI 35/47/6A	---	47	6
<b>Wellen Ø 30 mm</b>				<b>Wellen Ø 35 mm</b>			
WEDI 30/45/8A	---	45	8	WEDI 35/47/7A	WEDI 35/47/7AS	47	7
<b>Wellen Ø 30 mm</b>				<b>Wellen Ø 35 mm</b>			
WEDI 30/45/8A	---	45	8	WEDI 35/47/7B	WEDI 35/47/7BS	47	7
<b>Wellen Ø 30 mm</b>				<b>Wellen Ø 35 mm</b>			
WEDI 30/45/8A	---	45	8	WEDI 35/47/10A	WEDI 35/47/10AS	47	10

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

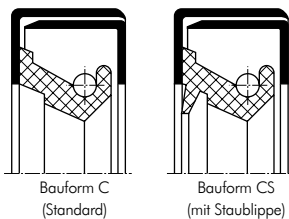
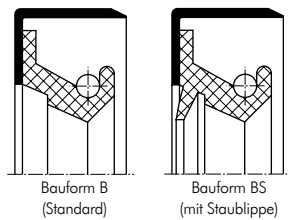
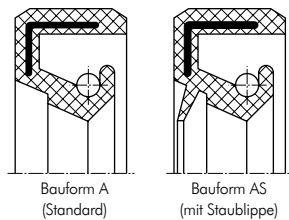
# Wellendichtringe

## Radial-Wellendichtringe

DIN 3760

Typ Standard	Typ mit Staublippe	Außen Ø	Breite	Typ Standard	Typ mit Staublippe	Außen Ø	Breite
<b>Wellen Ø 35 mm</b>				<b>Wellen Ø 40 mm</b>			
WEDI 35/48/8A	WEDI 35/48/8AS	48	8	WEDI 40/50/8A	---	50	8
WEDI 35/50/7A	WEDI 35/50/7AS	50	7	WEDI 40/52/5A	WEDI 40/52/5AS	52	5
WEDI 35/50/7B	WEDI 35/50/7BS	50	7	WEDI 40/52/6A	---	52	6
WEDI 35/50/8A	WEDI 35/50/8AS	50	8	WEDI 40/52/7A	WEDI 40/52/7AS	52	7
WEDI 35/50/10A	WEDI 35/50/10AS	50	10	WEDI 40/52/7B	WEDI 40/52/7BS	52	7
WEDI 35/50/10C	---	50	10	WEDI 40/52/8A	WEDI 40/52/8AS	52	8
WEDI 35/52/7A	WEDI 35/52/7AS	52	7	WEDI 40/52/10A	WEDI 40/52/10AS	52	10
WEDI 35/52/7B	---	52	7	WEDI 40/54/7A	---	54	7
WEDI 35/52/8A	WEDI 35/52/8AS	52	8	WEDI 40/55/7A	WEDI 40/55/7AS	55	7
WEDI 35/52/9A	WEDI 35/52/9AS	52	9	WEDI 40/55/7B	---	55	7
WEDI 35/52/10A	WEDI 35/52/10AS	52	10	WEDI 40/55/8A	WEDI 40/55/8AS	55	8
WEDI 35/52/10B	WEDI 35/52/10BS	52	10	WEDI 40/55/8B	WEDI 40/55/8BS	55	8
WEDI 35/52/12A	WEDI 35/52/12AS	52	12	WEDI 40/55/10A	WEDI 40/55/10AS	55	10
WEDI 35/54/8A	WEDI 35/54/8AS	54	8	WEDI 40/55/10C	---	55	10
WEDI 35/54/10A	---	54	10	WEDI 40/55,5/9B	---	55,5	9
WEDI 35/55/8A	WEDI 35/55/8AS	55	8	WEDI 40/56/7A	WEDI 40/56/7AS	56	7
WEDI 35/55/8B	---	55	8	WEDI 40/56/8A	WEDI 40/56/8AS	56	8
WEDI 35/55/10A	WEDI 35/55/10AS	55	10	WEDI 40/56/10A	WEDI 40/56/10AS	56	10
WEDI 35/55/10B	---	55	10	WEDI 40/56/10B	---	56	10
WEDI 35/55/12A	---	55	12	WEDI 40/56/10C	---	56	10
WEDI 35/55/12C	---	55	12	WEDI 40/58/7A	---	58	7
WEDI 35/56/8A	---	56	8	WEDI 40/58/8A	WEDI 40/58/8AS	58	8
WEDI 35/56/10A	WEDI 35/56/10AS	56	10	WEDI 40/58/10A	WEDI 40/58/10AS	58	10
WEDI 35/56/10C	---	56	10	WEDI 40/60/7A	WEDI 40/60/7AS	60	7
WEDI 35/56/12A	WEDI 35/56/12AS	56	12	WEDI 40/60/8A	WEDI 40/60/8AS	60	8
WEDI 35/56/12C	---	56	12	WEDI 40/60/10A	WEDI 40/60/10AS	60	10
WEDI 35/58/10A	WEDI 35/58/10AS	58	10	WEDI 40/60/10B	WEDI 40/60/10BS	60	10
WEDI 35/60/10A	WEDI 35/60/10AS	60	10	WEDI 40/60/10C	---	60	10
WEDI 35/62/5B	---	62	5	WEDI 40/60/12C	---	60	12
WEDI 35/62/7A	WEDI 35/62/7AS	62	7	WEDI 40/62/7A	WEDI 40/62/7AS	62	7
WEDI 35/62/7B	WEDI 35/62/7BS	62	7	WEDI 40/62/7B	WEDI 40/62/7BS	62	7
WEDI 35/62/8A	WEDI 35/62/8AS	62	8	WEDI 40/62/8A	WEDI 40/62/8AS	62	8
WEDI 35/62/10A	WEDI 35/62/10AS	62	10	WEDI 40/62/10A	WEDI 40/62/10AS	62	10
WEDI 35/62/10C	---	62	10	WEDI 40/62/10B	WEDI 40/62/10BS	62	10
WEDI 35/62/12A	WEDI 35/62/12AS	62	12	WEDI 40/62/10C	WEDI 40/62/10CS	62	10
WEDI 35/62/12C	WEDI 35/62/12CS	62	12	WEDI 40/62/12A	WEDI 40/62/12AS	62	12
WEDI 35/65/10A	WEDI 35/65/10AS	65	10	WEDI 40/62/12B	---	62	12
WEDI 35/68/6A	---	68	6	WEDI 40/62/12C	---	62	12
WEDI 35/68/10A	WEDI 35/68/10AS	68	10	WEDI 40/65/10A	WEDI 40/65/10AS	65	10
WEDI 35/72/10A	WEDI 35/72/10AS	72	10	WEDI 40/65/12C	WEDI 40/65/12CS	65	12
WEDI 35/72/12A	WEDI 35/72/12AS	72	12	WEDI 40/68/7A	WEDI 40/68/7AS	68	7
WEDI 35/72/12C	---	72	12	WEDI 40/68/8A	---	68	8
WEDI 35/80/10A	WEDI 35/80/10AS	80	10	WEDI 40/68/10A	WEDI 40/68/10AS	68	10
WEDI 35/80/13A	WEDI 35/80/13AS	80	13	WEDI 40/68/12C	---	68	12
WEDI 35/80/13C	---	80	13	WEDI 40/70/10A	WEDI 40/70/10AS	70	10
<b>Wellen Ø 35,8 mm</b>				<b>Wellen Ø 42 mm</b>			
WEDI 35,8/68/10B	---	68	10	WEDI 40/72/7A	WEDI 40/72/7AS	72	7
<b>Wellen Ø 36 mm</b>				WEDI 40/72/7B	---	72	7
WEDI 36/47/7A	WEDI 36/47/7AS	47	7	WEDI 40/72/10A	WEDI 40/72/10AS	72	10
WEDI 36/48/10A	---	48	10	WEDI 40/72/10C	---	72	10
WEDI 36/50/7A	WEDI 36/50/7AS	50	7	WEDI 40/72/12A	WEDI 40/72/12AS	72	12
WEDI 36/52/7A	WEDI 36/52/7AS	52	7	WEDI 40/72/12C	---	72	12
WEDI 36/54/7A	WEDI 36/54/7AS	54	7	WEDI 40/80/8A	---	80	8
WEDI 36/62/7A	WEDI 36/62/7AS	62	7	WEDI 40/80/10A	WEDI 40/80/10AS	80	10
<b>Wellen Ø 37 mm</b>				WEDI 40/80/10B	WEDI 40/80/10BS	80	10
WEDI 37/50/10A	---	50	10	WEDI 40/85/10A	---	85	10
WEDI 37/52/7A	---	52	7	WEDI 40/90/8A	---	90	8
WEDI 37/52/8A	---	52	8	WEDI 40/90/10A	WEDI 40/90/10AS	90	10
WEDI 37/62/8A	---	62	8	<b>Wellen Ø 42 mm</b>			
<b>Wellen Ø 38 mm</b>				WEDI 42/50/7A	---	50	7
WEDI 38/50/7A	WEDI 38/50/7AS	50	7	WEDI 42/55/7A	WEDI 42/55/7AS	55	7
WEDI 38/50/7B	---	50	7	WEDI 42/55/7B	WEDI 42/55/7BS	55	7
WEDI 38/52/7A	WEDI 38/52/7AS	52	7	WEDI 42/55/8A	WEDI 42/55/8AS	55	8
WEDI 38/52/7B	WEDI 38/52/7BS	52	7	WEDI 42/55/10A	WEDI 42/55/10AS	55	10
WEDI 38/52/8A	WEDI 38/52/8AS	52	8	WEDI 42/56/7A	WEDI 42/56/7AS	56	7
WEDI 38/55/7A	WEDI 38/55/7AS	55	7	WEDI 42/60/10A	WEDI 42/60/10AS	60	10
WEDI 38/55/10A	WEDI 38/55/10AS	55	10	WEDI 42/62/7A	WEDI 42/62/7AS	62	7
WEDI 38/55/12C	---	55	12	WEDI 42/62/8A	WEDI 42/62/8AS	62	8
WEDI 38/56/10A	---	56	10	WEDI 42/62/10A	WEDI 42/62/10AS	62	10
WEDI 38/60/10A	WEDI 38/60/10AS	60	10	WEDI 42/62/10B	---	62	10
WEDI 38/62/7A	WEDI 38/62/7AS	62	7	WEDI 42/62/12C	---	62	12
WEDI 38/62/8A	WEDI 38/62/8AS	62	8	WEDI 42/65/12A	WEDI 42/65/12AS	65	12
WEDI 38/62/10A	WEDI 38/62/10AS	62	10	WEDI 42/72/8A	WEDI 42/72/8AS	72	8
WEDI 38/65/10A	---	65	10	WEDI 42/72/10A	WEDI 42/72/10AS	72	10
<b>Wellen Ø 40 mm</b>				WEDI 42/72/12A	---	72	12
WEDI 40/50/7A	WEDI 40/50/7AS	50	7	WEDI 42/72/12B	---	72	12
				WEDI 42/72/12C	---	72	12

Fortsetzung von Vorseite



**TIPP** Weitere Durchmesser und Abmessungen finden Sie in unserem Online-Shop!

Bestellbeispiel: WEDI 4/11/6 A \*\*

Standardtyp

**Artikelnummernzusätze:**

- Bauform A ..... A
- Bauform AS ..... AS
- Bauform B ..... B
- Bauform BS ..... BS
- Bauform C ..... C
- Bauform CS ..... CS
- Bauform AD ..... AD
- Bauform BD ..... BD
- Bauform AO ..... AO
- Bauform BO ..... BO

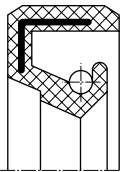
**Kennzeichen der Optionen:**

Werkstoff FKM ..... -V

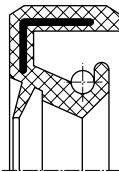
Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite

# Wellendichtringe

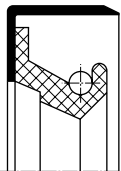
Fortsetzung  
von Vorseite



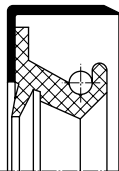
Bauform A  
(Standard)



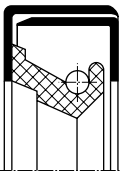
Bauform AS  
(mit Staublippe)



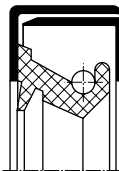
Bauform B  
(Standard)



Bauform BS  
(mit Staublippe)



Bauform C  
(Standard)



Bauform CS  
(mit Staublippe)



**TIPP** Weitere Durchmesser und Abmessungen finden Sie in unserem Online-Shop!

Bestellbeispiel: WEDI 4/11/6 A \*\*

Standardtyp

**Artikelnummernzusätze:**

- Bauform A ..... A
- Bauform AS ..... AS
- Bauform B ..... B
- Bauform BS ..... BS
- Bauform C ..... C
- Bauform CS ..... CS
- Bauform AD ..... AD
- Bauform BD ..... BD
- Bauform AO ..... AO
- Bauform BO ..... BO

**Kennzeichen der Optionen:**

Werkstoff FKM ..... -V

Weitere Durchmesser  
auf der nächsten Seite

## Radial-Wellendichtringe

**DIN 3760**

Typ Standard	Typ mit Staublippe	Äußen Ø	Breite	Typ Standard	Typ mit Staublippe	Äußen Ø	Breite
<b>Wellen Ø 43 mm</b>				<b>Wellen Ø 48 mm</b>			
WEDI 43/62/10A	---	62	10	WEDI 48/80/8A	---	80	8
<b>Wellen Ø 44 mm</b>				WEDI 48/80/10A	WEDI 48/80/10AS	80	10
WEDI 44/55/7A	---	55	7	WEDI 48/80/10C	---	80	10
WEDI 44/60/9A	WEDI 44/60/9AS	60	9	<b>Wellen Ø 49 mm</b>			
WEDI 44/60/10A	---	60	10	WEDI 49/65/10A	---	65	10
WEDI 44/62/10A	WEDI 44/62/10AS	62	10	<b>Wellen Ø 50 mm</b>			
WEDI 44/65/10A	---	65	10	WEDI 50/60/8A	---	60	8
<b>Wellen Ø 44,5 mm</b>				WEDI 50/62/7A	WEDI 50/62/7AS	62	7
WEDI 44,5/62/10A	---	62	10	WEDI 50/62/10A	---	62	10
<b>Wellen Ø 45 mm</b>				WEDI 50/65/7A	---	65	7
WEDI 45/52/8A	---	52	8	WEDI 50/65/8A	WEDI 50/65/8AS	65	8
WEDI 45/55/7A	WEDI 45/55/7AS	55	7	WEDI 50/65/8B	WEDI 50/65/8BS	65	8
WEDI 45/55/8A	---	55	8	WEDI 50/65/10A	WEDI 50/65/10AS	65	10
WEDI 45/56/7A	---	56	7	WEDI 50/65/10C	---	65	10
WEDI 45/58/7A	WEDI 45/58/7AS	58	7	WEDI 50/68/8A	WEDI 50/68/8AS	68	8
WEDI 45/60/7A	WEDI 45/60/7AS	60	7	WEDI 50/68/8B	---	68	8
WEDI 45/60/7B	---	60	7	WEDI 50/68/10A	WEDI 50/68/10AS	68	10
WEDI 45/60/8A	WEDI 45/60/8AS	60	8	WEDI 50/68/14B	---	68	14
WEDI 45/60/8B	---	60	8	WEDI 50/70/8A	---	70	8
WEDI 45/60/10A	WEDI 45/60/10AS	60	10	WEDI 50/70/8C	---	70	8
WEDI 45/60/10C	---	60	10	WEDI 50/70/10A	WEDI 50/70/10AS	70	10
WEDI 45/62/7A	WEDI 45/62/7AS	62	7	WEDI 50/70/10B	WEDI 50/70/10BS	70	10
WEDI 45/62/7B	WEDI 45/62/7BS	62	7	WEDI 50/70/10C	---	70	10
WEDI 45/62/8A	WEDI 45/62/8AS	62	8	WEDI 50/70/12A	WEDI 50/70/12AS	70	12
WEDI 45/62/10A	WEDI 45/62/10AS	62	10	WEDI 50/70/12C	---	70	12
WEDI 45/62/10C	WEDI 45/62/10CS	62	10	WEDI 50/72/8A	WEDI 50/72/8AS	72	8
WEDI 45/62/12A	WEDI 45/62/12AS	62	12	WEDI 50/72/8B	---	72	8
WEDI 45/62/12C	WEDI 45/62/12CS	62	12	WEDI 50/72/10A	WEDI 50/72/10AS	72	10
WEDI 45/65/6A	---	65	6	WEDI 50/72/10C	---	72	10
WEDI 45/65/8A	WEDI 45/65/8AS	65	8	WEDI 50/72/12A	WEDI 50/72/12AS	72	12
WEDI 45/65/8B	---	65	8	WEDI 50/72/12C	---	72	12
WEDI 45/65/10A	WEDI 45/65/10AS	65	10	WEDI 50/75/10A	WEDI 50/75/10AS	75	10
WEDI 45/65/10B	---	65	10	WEDI 50/75/12A	WEDI 50/75/12AS	75	12
WEDI 45/65/10C	---	65	10	WEDI 50/80/8A	WEDI 50/80/8AS	80	8
WEDI 45/65/12A	WEDI 45/65/12AS	65	12	WEDI 50/80/10A	WEDI 50/80/10AS	80	10
WEDI 45/65/12C	WEDI 45/65/12CS	65	12	WEDI 50/80/10B	---	80	10
WEDI 45/66/6A	---	66	6	WEDI 50/80/10C	WEDI 50/80/10CS	80	10
WEDI 45/66/10A	---	66	10	WEDI 50/80/13A	WEDI 50/80/13AS	80	13
WEDI 45/68/8A	---	68	8	WEDI 50/80/13C	WEDI 50/80/13CS	80	13
WEDI 45/68/10A	WEDI 45/68/10AS	68	10	WEDI 50/85/8A	---	85	8
WEDI 45/68/10C	---	68	10	WEDI 50/85/10A	WEDI 50/85/10AS	85	10
WEDI 45/70/10A	WEDI 45/70/10AS	70	10	WEDI 50/90/10A	WEDI 50/90/10AS	90	10
WEDI 45/72/7A	---	72	7	WEDI 50/90/13C	---	90	13
WEDI 45/72/8A	WEDI 45/72/8AS	72	8	<b>Wellen Ø 52 mm</b>			
WEDI 45/72/8B	WEDI 45/72/8BS	72	8	WEDI 52/65/8A	---	65	8
WEDI 45/72/10A	WEDI 45/72/10AS	72	10	WEDI 52/68/8A	WEDI 52/68/8AS	68	8
WEDI 45/72/10C	---	72	10	WEDI 52/72/10A	WEDI 52/72/10AS	72	10
WEDI 45/72/12A	WEDI 45/72/12AS	72	12	WEDI 52/80/10A	---	80	10
WEDI 45/72/12B	WEDI 45/72/12BS	72	12	WEDI 52/85/10A	WEDI 52/85/10AS	85	10
WEDI 45/72/12C	---	72	12	WEDI 52/90/13C	---	90	13
WEDI 45/75/6A	WEDI 45/75/6AS	75	6	<b>Wellen Ø 53 mm</b>			
WEDI 45/75/8A	WEDI 45/75/8AS	75	8	WEDI 53/68/10A	---	68	10
WEDI 45/75/10A	WEDI 45/75/10AS	75	10	<b>Wellen Ø 54 mm</b>			
WEDI 45/80/10A	WEDI 45/80/10AS	80	10	WEDI 54/68/10,5A	---	68	10,5
WEDI 45/80/10C	---	80	10	WEDI 54/72/10A	WEDI 54/72/10AS	72	10
WEDI 45/85/10A	WEDI 45/85/10AS	85	10	WEDI 54/80/10C	---	80	10
WEDI 45/90/10A	WEDI 45/90/10AS	90	10	<b>Wellen Ø 55 mm</b>			
WEDI 45/100/10A	WEDI 45/100/10AS	100	10	WEDI 55/68/8A	WEDI 55/68/8AS	68	8
<b>Wellen Ø 47 mm</b>				WEDI 55/70/7A	---	70	7
WEDI 47/58/7A	---	58	7	WEDI 55/70/8A	WEDI 55/70/8AS	70	8
WEDI 47/62/8A	---	62	8	WEDI 55/70/8B	WEDI 55/70/8BS	70	8
<b>Wellen Ø 48 mm</b>				WEDI 55/70/10A	WEDI 55/70/10AS	70	10
WEDI 48/62/7A	WEDI 48/62/7AS	62	7	WEDI 55/70/10C	---	70	10
WEDI 48/62/8A	WEDI 48/62/8AS	62	8	WEDI 55/72/8A	WEDI 55/72/8AS	72	8
WEDI 48/62/8B	WEDI 48/62/8BS	62	8	WEDI 55/72/8B	---	72	8
WEDI 48/62/10A	WEDI 48/62/10AS	62	10	WEDI 55/72/10A	WEDI 55/72/10AS	72	10
WEDI 48/65/8A	---	65	8	WEDI 55/72/10B	WEDI 55/72/10BS	72	10
WEDI 48/65/10A	WEDI 48/65/10AS	65	10	WEDI 55/72/12B	---	72	12
WEDI 48/68/10A	WEDI 48/68/10AS	68	10	WEDI 55/72/12C	---	72	12
WEDI 48/70/10A	---	70	10	WEDI 55/75/8A	WEDI 55/75/8AS	75	8
WEDI 48/72/7A	WEDI 48/72/7AS	72	7	WEDI 55/75/10A	WEDI 55/75/10AS	75	10
WEDI 48/72/8A	WEDI 48/72/8AS	72	8	WEDI 55/75/10C	---	75	10
WEDI 48/72/8B	---	72	8	WEDI 55/75/12A	WEDI 55/75/12AS	75	12
WEDI 48/72/10A	WEDI 48/72/10AS	72	10	WEDI 55/78/10A	WEDI 55/78/10AS	78	10
WEDI 48/72/10C	---	72	10	WEDI 55/80/6A	---	80	6
WEDI 48/72/12A	WEDI 48/72/12AS	72	12	WEDI 55/80/8A	WEDI 55/80/8AS	80	8

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

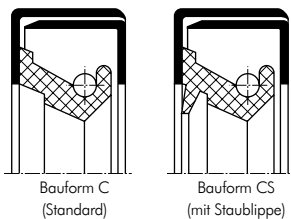
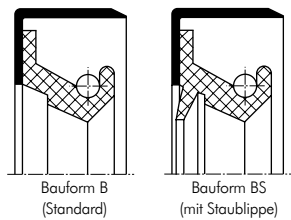
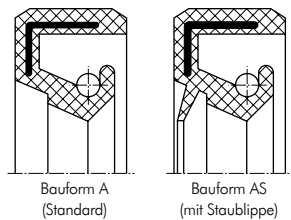
# Wellendichtringe

## Radial-Wellendichtringe

DIN 3760

Typ Standard	Typ mit Staublippe	Außen Ø	Breite	Typ Standard	Typ mit Staublippe	Außen Ø	Breite
<b>Wellen Ø 55 mm</b>				<b>Wellen Ø 65 mm</b>			
WEDI 55/80/8B	---	80	8	WEDI 65/85/10A	WEDI 65/85/10AS	85	10
WEDI 55/80/10A	WEDI 55/80/10AS	80	10	WEDI 65/85/10B	---	85	10
WEDI 55/80/12A	WEDI 55/80/12AS	80	12	WEDI 65/85/10C	---	85	10
WEDI 55/80/13C	WEDI 55/80/13CS	80	13	WEDI 65/85/12A	WEDI 65/85/12AS	85	12
WEDI 55/85/8A	WEDI 55/85/8AS	85	8	WEDI 65/85/13A	WEDI 65/85/13AS	85	13
WEDI 55/90/8A	WEDI 55/90/8AS	90	8	WEDI 65/85/13B	---	85	13
WEDI 55/90/10A	WEDI 55/90/10AS	90	10	WEDI 65/90/10A	WEDI 65/90/10AS	90	10
WEDI 55/100/13A	---	100	13	WEDI 65/90/10C	---	90	10
<b>Wellen Ø 56 mm</b>				WEDI 65/90/12A	WEDI 65/90/12AS	90	12
WEDI 56/72/10A	---	72	10	WEDI 65/90/12C	WEDI 65/90/12CS	90	12
WEDI 56/80/10C	---	80	10	WEDI 65/90/13A	WEDI 65/90/13AS	90	13
<b>Wellen Ø 58 mm</b>				WEDI 65/90/13C	---	90	13
WEDI 58/72/8A	WEDI 58/72/8AS	72	8	WEDI 65/95/10A	WEDI 65/95/10AS	95	10
WEDI 58/75/8B	---	75	8	WEDI 65/100/10A	WEDI 65/100/10AS	100	10
WEDI 58/75/9A	---	75	9	WEDI 65/100/10B	---	100	10
WEDI 58/75/12A	---	75	12	WEDI 65/100/10C	---	100	10
WEDI 58/75/12C	---	75	12	WEDI 65/100/12A	WEDI 65/100/12AS	100	12
WEDI 58/78/13A	---	78	13	WEDI 65/100/13A	WEDI 65/100/13AS	100	13
WEDI 58/80/8A	WEDI 58/80/8AS	80	8	WEDI 65/110/10A	---	110	10
WEDI 58/80/10A	WEDI 58/80/10AS	80	10	WEDI 65/120/12A	---	120	12
WEDI 58/80/10C	---	80	10	<b>Wellen Ø 68 mm</b>			
WEDI 58/80/12A	WEDI 58/80/12AS	80	12	WEDI 68/85/8A	---	85	8
<b>Wellen Ø 59 mm</b>				WEDI 68/85/10A	---	85	10
WEDI 59/80/10A	---	80	10	WEDI 68/90/10A	WEDI 68/90/10AS	90	10
<b>Wellen Ø 60 mm</b>				WEDI 68/90/10C	---	90	10
WEDI 60/70/7B	---	70	7	WEDI 68/95/10A	---	95	10
WEDI 60/72/7B	---	72	7	WEDI 68/100/10A	WEDI 68/100/10AS	100	10
WEDI 60/72/8A	---	72	8	<b>Wellen Ø 70 mm</b>			
WEDI 60/75/8A	WEDI 60/75/8AS	75	8	WEDI 70/85/7A	---	85	7
WEDI 60/75/8B	WEDI 60/75/8BS	75	8	WEDI 70/85/8A	WEDI 70/85/8AS	85	8
WEDI 60/75/8C	---	75	8	WEDI 70/85/8B	WEDI 70/85/8BS	85	8
WEDI 60/75/10A	---	75	10	WEDI 70/85/10A	---	85	10
WEDI 60/78/9A	---	78	9	WEDI 70/90/10A	WEDI 70/90/10AS	90	10
WEDI 60/78/10A	---	78	10	WEDI 70/90/10B	WEDI 70/90/10BS	90	10
WEDI 60/80/7A	WEDI 60/80/7AS	80	7	WEDI 70/90/10C	---	90	10
WEDI 60/80/8A	WEDI 60/80/8AS	80	8	WEDI 70/90/12A	WEDI 70/90/12AS	90	12
WEDI 60/80/8B	WEDI 60/80/8BS	80	8	WEDI 70/90/12C	WEDI 70/90/12CS	90	12
WEDI 60/80/10A	WEDI 60/80/10AS	80	10	WEDI 70/90/13A	WEDI 70/90/13AS	90	13
WEDI 60/80/10B	WEDI 60/80/10BS	80	10	WEDI 70/90/13B	---	90	13
WEDI 60/80/10C	---	80	10	WEDI 70/92/12A	WEDI 70/92/12AS	92	12
WEDI 60/80/12A	WEDI 60/80/12AS	80	12	WEDI 70/95/10A	WEDI 70/95/10AS	95	10
WEDI 60/80/13A	---	80	13	WEDI 70/95/13A	WEDI 70/95/13AS	95	13
WEDI 60/80/13C	---	80	13	WEDI 70/100/6A	---	100	6
WEDI 60/85/8A	WEDI 60/85/8AS	85	8	WEDI 70/100/8A	WEDI 70/100/8AS	100	8
WEDI 60/85/10A	WEDI 60/85/10AS	85	10	WEDI 70/100/10A	WEDI 70/100/10AS	100	10
WEDI 60/85/13A	---	85	13	WEDI 70/100/10B	---	100	10
WEDI 60/90/8A	WEDI 60/90/8AS	90	8	WEDI 70/100/12A	WEDI 70/100/12AS	100	12
WEDI 60/90/10A	WEDI 60/90/10AS	90	10	WEDI 70/100/13A	---	100	13
WEDI 60/90/10B	WEDI 60/90/10BS	90	10	WEDI 70/105/13C	---	105	13
WEDI 60/90/10C	---	90	10	WEDI 70/110/8A	WEDI 70/110/8AS	110	8
WEDI 60/90/12B	---	90	12	WEDI 70/110/10A	WEDI 70/110/10AS	110	10
WEDI 60/90/12C	---	90	12	WEDI 70/110/12A	WEDI 70/110/12AS	110	12
WEDI 60/90/13A	WEDI 60/90/13AS	90	13	WEDI 70/110/13A	WEDI 70/110/13AS	110	13
WEDI 60/90/13C	---	90	13	<b>Wellen Ø 72 mm</b>			
WEDI 60/95/10A	WEDI 60/95/10AS	95	10	WEDI 72/95/10A	WEDI 72/95/10AS	95	10
WEDI 60/100/10A	WEDI 60/100/10AS	100	10	WEDI 72/95/13C	---	95	13
WEDI 60/110/12A	---	110	12	WEDI 72/100/10A	WEDI 72/100/10AS	100	10
WEDI 60/110/13A	---	110	13	<b>Wellen Ø 75 mm</b>			
<b>Wellen Ø 62 mm</b>				WEDI 75/90/8A	WEDI 75/90/8AS	90	8
WEDI 62/80/10A	---	80	10	WEDI 75/90/10A	WEDI 75/90/10AS	90	10
WEDI 62/85/10A	WEDI 62/85/10AS	85	10	WEDI 75/95/5B	---	95	5
WEDI 62/85/12A	WEDI 62/85/12AS	85	12	WEDI 75/95/10A	WEDI 75/95/10AS	95	10
WEDI 62/90/12C	---	90	12	WEDI 75/95/10B	---	95	10
<b>Wellen Ø 63 mm</b>				WEDI 75/95/12A	WEDI 75/95/12AS	95	12
WEDI 63/85/10A	WEDI 63/85/10AS	85	10	WEDI 75/95/13A	WEDI 75/95/13AS	95	13
WEDI 63/90/10A	WEDI 63/90/10AS	90	10	WEDI 75/100/10A	WEDI 75/100/10AS	100	10
<b>Wellen Ø 64 mm</b>				WEDI 75/100/10C	WEDI 75/100/10CS	100	10
WEDI 64/80/8A	---	80	8	WEDI 75/100/12A	WEDI 75/100/12AS	100	12
WEDI 64/85/10A	---	85	10	WEDI 75/100/12C	---	100	12
WEDI 64/90/10C	---	90	10	WEDI 75/100/13A	WEDI 75/100/13AS	100	13
<b>Wellen Ø 65 mm</b>				WEDI 75/100/13B	WEDI 75/100/13BS	100	13
WEDI 65/80/8A	WEDI 65/80/8AS	80	8	WEDI 75/100/13C	WEDI 75/100/13CS	100	13
WEDI 65/80/8B	WEDI 65/80/8BS	80	8	WEDI 75/120/12A	---	120	12
WEDI 65/80/10A	WEDI 65/80/10AS	80	10	WEDI 75/130/13A	---	130	13
WEDI 65/80/10C	---	80	10	<b>Wellen Ø 78 mm</b>			
WEDI 65/85/8A	---	85	8	WEDI 78/100/10A	WEDI 78/100/10AS	100	10

Fortsetzung von Vorseite



**TIPP** Weitere Durchmesser und Abmessungen finden Sie in unserem Online-Shop!

**Bestellbeispiel:** WEDI 4/11/6 A \*\*

Standardtyp

**Artikelnummernzusätze:**

Bauform A ..... A  
 Bauform AS ..... AS  
 Bauform B ..... B  
 Bauform BS ..... BS  
 Bauform C ..... C  
 Bauform CS ..... CS  
 Bauform AD ..... AD  
 Bauform BD ..... BD  
 Bauform AO ..... AO  
 Bauform BO ..... BO

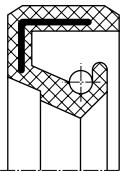
**Kenzeichen der Optionen:**

Werkstoff FKM ..... -V

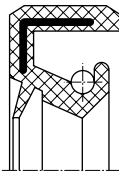
Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite

# Wellendichtringe

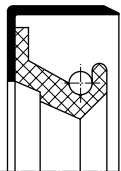
Fortsetzung  
von Vorseite



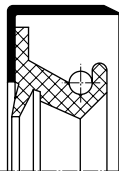
Bauform A  
(Standard)



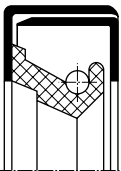
Bauform AS  
(mit Staublippe)



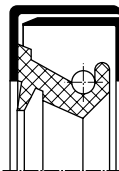
Bauform B  
(Standard)



Bauform BS  
(mit Staublippe)



Bauform C  
(Standard)



Bauform CS  
(mit Staublippe)



**TIPP**

Weitere Durchmesser und Abmessungen finden Sie in unserem Online-Shop!

Bestellbeispiel: WEDI 4/11/6 A \*\*

Standardtyp

- Artikelnummernzusätze:**
- Bauform A ..... A
  - Bauform AS ..... AS
  - Bauform B ..... B
  - Bauform BS ..... BS
  - Bauform C ..... C
  - Bauform CS ..... CS
  - Bauform AD ..... AD
  - Bauform BD ..... BD
  - Bauform AO ..... AO
  - Bauform BO ..... BO

**Kennzeichen der Optionen:**

Werkstoff FKM ..... -V

## Radial-Wellendichtringe

**DIN 3760**

Typ Standard	Typ mit Staublippe	Äußen Ø	Breite	Typ Standard	Typ mit Staublippe	Äußen Ø	Breite
<b>Wellen Ø 78 mm</b>				<b>Wellen Ø 110 mm</b>			
WEDI 78/100/13A	WEDI 78/100/13AS	100	13	WEDI 110/130/13A	WEDI 110/130/13AS	130	13
<b>Wellen Ø 80 mm</b>				<b>Wellen Ø 115 mm</b>			
WEDI 80/95/8A	---	95	8	WEDI 115/140/12A	WEDI 115/140/12AS	140	12
WEDI 80/100/10A	WEDI 80/100/10AS	100	10	WEDI 115/140/13A	WEDI 115/140/13AS	140	13
WEDI 80/100/10B	---	100	10	WEDI 115/150/12A	WEDI 115/150/12AS	150	12
WEDI 80/100/10C	WEDI 80/100/10CS	100	10	WEDI 115/150/13A	---	150	13
WEDI 80/100/12A	WEDI 80/100/12AS	100	12	<b>Wellen Ø 118 mm</b>			
WEDI 80/100/13A	WEDI 80/100/13AS	100	13	WEDI 118/140/13A	---	140	13
WEDI 80/100/13B	WEDI 80/100/13BS	100	13	<b>Wellen Ø 120 mm</b>			
WEDI 80/100/13C	WEDI 80/100/13CS	100	13	WEDI 120/140/10A	---	140	10
WEDI 80/105/13A	WEDI 80/105/13AS	105	13	WEDI 120/140/12A	---	140	12
WEDI 80/110/10A	WEDI 80/110/10AS	110	10	WEDI 120/140/13A	WEDI 120/140/13AS	140	13
WEDI 80/110/10C	---	110	10	WEDI 120/140/13B	WEDI 120/140/13BS	140	13
WEDI 80/110/12A	WEDI 80/110/12AS	110	12	WEDI 120/150/12A	WEDI 120/150/12AS	150	12
WEDI 80/120/13A	WEDI 80/120/13AS	120	13	WEDI 120/150/12B	WEDI 120/150/12BS	150	12
WEDI 80/125/12A	---	125	12	WEDI 120/150/15A	WEDI 120/150/15AS	150	15
<b>Wellen Ø 85 mm</b>				WEDI 120/150/15C	WEDI 120/150/15CS	150	15
WEDI 85/100/9A	---	100	9	WEDI 120/160/12A	WEDI 120/160/12AS	160	12
WEDI 85/105/10A	WEDI 85/105/10AS	105	10	WEDI 120/160/15A	WEDI 120/160/15AS	160	15
WEDI 85/105/13A	WEDI 85/105/13AS	105	13	<b>Wellen Ø 125 mm</b>			
WEDI 85/110/10A	WEDI 85/110/10AS	110	10	WEDI 125/150/12A	WEDI 125/150/12AS	150	12
WEDI 85/110/12A	WEDI 85/110/12AS	110	12	WEDI 125/150/13A	---	150	13
WEDI 85/110/12B	WEDI 85/110/12BS	110	12	WEDI 125/160/12A	WEDI 125/160/12AS	160	12
WEDI 85/110/12C	---	110	12	<b>Wellen Ø 130 mm</b>			
WEDI 85/110/13A	WEDI 85/110/13AS	110	13	WEDI 130/150/10A	WEDI 130/150/10AS	150	10
WEDI 85/110/13C	WEDI 85/110/13CS	110	13	WEDI 130/160/12A	WEDI 130/160/12AS	160	12
WEDI 85/115/13C	---	115	13	WEDI 130/160/13C	---	160	13
WEDI 85/115/13A	---	115	13	WEDI 130/160/15A	WEDI 130/160/15AS	160	15
WEDI 85/120/12A	WEDI 85/120/12AS	120	12	WEDI 130/170/12A	---	170	12
WEDI 85/130/12A	WEDI 85/130/12AS	130	12	WEDI 130/170/15C	WEDI 130/170/15CS	170	15
WEDI 85/140/12A	WEDI 85/140/12AS	140	12	<b>Wellen Ø 135 mm</b>			
WEDI 85/150/12A	---	150	12	WEDI 135/160/13A	WEDI 135/160/13AS	160	13
<b>Wellen Ø 90 mm</b>				WEDI 135/160/13C	---	160	13
WEDI 90/110/8A	---	110	8	WEDI 135/170/12A	WEDI 135/170/12AS	170	12
WEDI 90/110/10A	WEDI 90/110/10AS	110	10	<b>Wellen Ø 140 mm</b>			
WEDI 90/110/12A	WEDI 90/110/12AS	110	12	WEDI 140/160/13A	WEDI 140/160/13AS	160	13
WEDI 90/110/13A	WEDI 90/110/13AS	110	13	WEDI 140/160/13C	WEDI 140/160/13CS	160	13
WEDI 90/115/9C	---	115	9	WEDI 140/165/12A	---	165	12
WEDI 90/115/10A	WEDI 90/115/10AS	115	10	WEDI 140/170/12A	WEDI 140/170/12AS	170	12
WEDI 90/115/13A	WEDI 90/115/13AS	115	13	WEDI 140/170/15A	WEDI 140/170/15AS	170	15
WEDI 90/120/10A	---	120	10	WEDI 140/170/15C	WEDI 140/170/15CS	170	15
WEDI 90/120/12A	WEDI 90/120/12AS	120	12	WEDI 140/180/15A	WEDI 140/180/15AS	180	15
WEDI 90/120/13A	WEDI 90/120/13AS	120	13	<b>Wellen Ø 145 mm</b>			
WEDI 90/130/12A	WEDI 90/130/12AS	130	12	WEDI 145/165/13C	---	165	13
WEDI 90/140/13A	---	140	13	WEDI 145/170/13C	---	170	13
<b>Wellen Ø 95 mm</b>				WEDI 145/170/15A	WEDI 145/170/15AS	170	15
WEDI 95/110/10A	WEDI 95/110/10AS	110	10	WEDI 145/175/15A	WEDI 145/175/15AS	175	15
WEDI 95/120/12A	WEDI 95/120/12AS	120	12	<b>Wellen Ø 148 mm</b>			
WEDI 95/120/13A	WEDI 95/120/13AS	120	13	WEDI 148/170/15C	---	170	15
WEDI 95/125/12A	WEDI 95/125/12AS	125	12	<b>Wellen Ø 150 mm</b>			
WEDI 95/145/13A	---	145	13	WEDI 150/180/13A	WEDI 150/180/13AS	180	13
<b>Wellen Ø 98 mm</b>				WEDI 150/180/15A	WEDI 150/180/15AS	180	15
WEDI 98/120/13A	---	120	13	WEDI 150/180/15C	WEDI 150/180/15CS	180	15
<b>Wellen Ø 100 mm</b>				WEDI 150/190/15C	---	190	15
WEDI 100/120/10A	WEDI 100/120/10AS	120	10	<b>Wellen Ø 155 mm</b>			
WEDI 100/120/12A	WEDI 100/120/12AS	120	12	WEDI 155/180/15A	WEDI 155/180/15AS	180	15
WEDI 100/120/12B	---	120	12	<b>Wellen Ø 160 mm</b>			
WEDI 100/120/13C	---	120	13	WEDI 160/190/13A	WEDI 160/190/13AS	190	13
WEDI 100/125/12A	WEDI 100/125/12AS	125	12	WEDI 160/190/15A	WEDI 160/190/15AS	190	15
WEDI 100/125/13A	WEDI 100/125/13AS	125	13	WEDI 160/190/15B	---	190	15
WEDI 100/125/13C	WEDI 100/125/13CS	125	13	WEDI 160/190/15C	WEDI 160/190/15CS	190	15
WEDI 100/130/10A	---	130	10	<b>Wellen Ø 162 mm</b>			
WEDI 100/130/12A	WEDI 100/130/12AS	130	12	WEDI 162/190/12A	---	190	12
WEDI 100/130/13B	WEDI 100/130/13BS	130	13	<b>Wellen Ø 165 mm</b>			
<b>Wellen Ø 105 mm</b>				WEDI 165/190/13A	WEDI 165/190/13AS	190	13
WEDI 105/125/10A	---	125	10	WEDI 165/200/15C	---	200	15
WEDI 105/130/12A	WEDI 105/130/12AS	130	12	<b>Wellen Ø 170 mm</b>			
WEDI 105/130/13A	WEDI 105/130/13AS	130	13	WEDI 170/200/15A	WEDI 170/200/15AS	200	15
WEDI 105/130/13C	---	130	13	<b>Wellen Ø 180 mm</b>			
WEDI 105/140/12A	WEDI 105/140/12AS	140	12	WEDI 180/200/15A	WEDI 180/200/15AS	200	15
WEDI 105/140/13C	WEDI 105/140/13CS	140	13	WEDI 180/210/15A	WEDI 180/210/15AS	210	15
<b>Wellen Ø 110 mm</b>				<b>Wellen Ø 185 mm</b>			
WEDI 110/130/8A	---	130	8	WEDI 185/215/15C	---	215	15
WEDI 110/130/10A	---	130	10				
WEDI 110/130/12A	WEDI 110/130/12AS	130	12				
WEDI 110/130/12B	---	130	12				

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.