



## TYP 40 WILLBRANDT GUMMIKOMPENSATOR

### DN 200 bis DN 5000

Typ 40 ist ein hochgewellter, hochelastischer Gummikompensator, durch dessen Wellenform sehr geringe Eigenwiderstände erreicht werden. Er zeichnet sich durch die Möglichkeit aus, sehr große Dehnungsaufnahmen in alle Bewegungsrichtungen realisieren zu können. Bei diesem Typ kann die Wellenform, die Anzahl der Wellen, die Baulänge und die Materialstärke Ihren Bedürfnissen angepasst werden. Weiterhin ist eine große Vielfalt an Gummiqualitäten verfügbar, so dass für jeden Einsatzfall eine passende Gummimischung ausgewählt werden kann (siehe Materialbeschreibungen auf den nächsten Seiten).

Eingesetzt wird der Typ 40 überwiegend in großen Industrieanlagen und Kraftwerken. Hier gleicht er Bauversätze und Setzungen aus, dämpft Schwingungen und nimmt

Bewegungen der Rohrleitung auf.

### Balgaufbau

Hochgewellter Gummibal mit Trägereinlagen und angeformten Vollgummiflanschen, selbstdichtend (keine Zusatzdichtungen erforderlich). Geeignet zur Aufnahme von Hinterlegflanschen mit Stützsulter.

### Flanschausführung

Bds. Hinterlegflansche aus feuerverzinktem Stahl mit Durchgangslöchern, gebohrt nach DIN PN 10 (Standard). Andere Materialien und Abmessungen ebenfalls möglich.

### Druckfestigkeit

Auslegung gemäß Kundenwunsch, max. 40 bar Betriebsdruck.

### Vakuumfestigkeit

Nur mit Vakuumstützring vakuumfest.

### Zubehör

- Leitbleche
- Potentialausgleich
- Flammfeste Schutzhüllen
- Staub- und Spritzschutzhüllen
- Erdabdeck-/Sonnenschutzhäuben
- Segmentverspannungen
- PTFE-Auskleidung

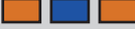
### Dehnungsaufnahmen

Sehr große Dehnungsaufnahmen in axialer, lateraler und angularer Richtung möglich. Für die Auslegung stehen unterschiedliche Wellengeometrien und Balgformen (ein- und mehrwellig) zur Verfügung.

### Zulassung/Konformität

Trinkwasserzulassung, FDA und EG 1935/2004 konform

## KENNDATEN FÜR TYP 40

Farbkennzeichnung des Balges	Farbmarkierung	Aufbau des Balges			Zulässige Betriebsdaten										
		Seele (innen)	Träger-einlage	Decke (außen)	max. Temperatur °C	bar	°C	bar	°C	bar	°C	bar	°C	bar	°C
Rot		EPDM	Polyamid	EPDM	100										
Blau		EPDM TW	Polyamid	EPDM	100										
Weiß-rot		EPDM beige	Polyamid	EPDM	100										
Rot		EPDM AF	Polyamid	EPDM	100										
Grün		CSM	Polyamid	CSM	100										
Gelb-grau		NBR	Polyamid	CR	100										
Weiß-grau		NBR beige	Polyamid	CR	100										
Grau		CR	Polyamid	CR	90										
Rot-blau-rot		EPDM	Aramid	EPDM	100	Die Kompensatoren werden auftragsbezogen ausgelegt.									
Blau-blau-blau		EPDM TW	Aramid	EPDM	100										
Weiß-blau-rot		EPDM beige	Aramid	EPDM	100										
Orange-blau-orange		EPDM HT	Aramid	EPDM HT	125										
Rot-blau-rot		EPDM AF	Aramid	EPDM	100										
Grün-blau-grün		CSM	Aramid	CSM	100										
Gelb-blau-grau		NBR	Aramid	CR	100										
Weiß-blau-grau		NBR beige	Aramid	CR	100										
Grau-blau-grau		CR	Aramid	CR	90										
Lila-blau-lila		FPM	Aramid	FPM	180										
-	-	Silicon	Aramid	Silicon	180										
-	-	Silicon	Glasgewebe	Silicon	200										

**Wichtige Hinweise**

Bei aggressiven Medien bitte Beständigkeitstabelle beachten (Kann gesondert

angefordert werden). Der Balg darf nicht angestrichen oder einisoliert werden. Bitte beachten Sie auch die Einbauhin-

weise. Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen zu den einzelnen Typen und Ausführungen zu.

## EINSATZ

### **Typ 40 rot (EPDM)**

Für Wasser, Seewasser, Kühlwasser mit Glykol oder anderen chemischen Zusätzen zur Wasseraufbereitung, Salzlösung und schwache Säuren und Laugen. Ungeeignet bei aliphatischen, aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen, Öl oder ölhaltigen Medien.

### **Typ 40 blau (EPDM TW)**

Wie Typ 40 rot, jedoch mit Trinkwasserzulassung.

### **Typ 40 weiß-rot (EPDM beige)**

Wie Typ 40 rot, jedoch mit Lebensmittelzulassung. Seele elektrisch isolierend, Oberfläche elektrisch leitfähig.

### **Typ 40 rot AF (EPDM AF)**

Wie Typ 40 rot, jedoch mit abriebfester EPDM-Gummimischung.

### **Typ 40 grün (CSM)**

Für Chemikalien, aggressive, chemische Abwässer und ölhaltige Kompressorluft. Elektrisch isolierend.

### **Typ 40 gelb-grau (NBR)**

Für Öle, Fette, Gase, Dieselmotoren, Kerosin, Rohöl. Elektrisch leitfähig. Ungeeignet bei aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen, Ester und Ketone.

### **Typ 40 weiß-grau (NBR grau)**

Wie Typ 40 gelb, jedoch helles Innengummi mit Lebensmittelzulassung.

Elektrisch isolierend. Nicht für Trinkwasser geeignet!

### **Typ 40 grau (CR)**

Für Wasser, Abwasser, Schwimmbadwasser, Salzwasser, Kühlwasser mit ölhaltigem Korrosionsschutzmittel, Ölgemischen und ölhaltige Pressluft. Elektrisch isolierend.

### **Typ 40 rot-blau-rot (EPDM/Aramid)**

Wie Typ 40 rot, jedoch mit Aramidgewebe.

### **Typ 40 blau-blau-blau (EPDM TW/Aramid)**

Wie Typ 40 blau, jedoch mit Aramidgewebe.

### **Typ 40 weiß-blau-rot (EPDM beige/Aramid)**

Wie Typ 40 weiß-rot, jedoch mit Aramidgewebe.

### **Typ 40 orange-blau-orange (EPDM HT/Aramid)**

Wie Typ 40 rot, jedoch für Temperaturen bis +125 °C.

### **Typ 40 rot-blau-rot AF (EPDM AF/Aramid)**

Wie Typ 40 rot AF, jedoch mit Aramidgewebe.

### **Typ 40 grün-blau-grün (CSM/Aramid)**

Wie Typ 40 grün, jedoch mit Aramidgewebe.

### **Typ 40 gelb-blau-gelb (NBR/Aramid)**

Wie Typ 40 gelb, jedoch mit Aramidgewebe.

### **Typ 40 weiß-blau-gelb (NBR weiß/Aramid)**

Wie Typ 40 weiß-grau, jedoch mit Aramidgewebe.

### **Typ 40 grau-blau-grau (CR/Aramid)**

Wie Typ 40 grau, jedoch mit Aramidgewebe.

### **Typ 40 lila-blau-lila (FPM/Aramid)**

Für Rauchgasentschwefelungsanlagen und Biodiesel. Hohe chemische Beständigkeit gegenüber Benzol, Xylol, Toluol, aromatisierten, chlorierten Kohlenwasserstoffen, mineralischen Säuren und Kraftstoffe mit einem Aromatengehalt von mehr als 50 %. Temperaturen bis +180 °C. Elektrisch isolierend.

### **Typ 40 Silikon (Silikon/Glasgewebe bzw. Aramid)**

Gut geeignet für heiße Luft, Essigsäure. Befriedigende Beständigkeit gegen Motoren- und Getriebeöle aliphatischer Art. Auch in Lebensmittelqualität lieferbar. Ausgezeichnete Alterungs-, UV-, Ozon- und Witterungsbeständigkeit. Sehr gute Strahlenbeständigkeit. Nicht einzusetzen bei Dampf oberhalb 120 °C. Unbeständig gegen Kraftstoffe.

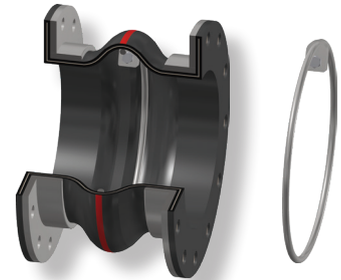
### VAKUUMFESTIGKEIT

Typ 40 ist ein Gummikomparator, der nur im geringen Maße vakuumfest ist, so dass bei Unterdruck ein entsprechender Vakuumstützring eingesetzt werden sollte.

Standardmaterial: 1.4571

Alternativ ist auch eine Variante mit

einvulkanisiertem Vakuumstützring erhältlich. Hierbei ist zu beachten, dass eine größere Verstellkraft eingeplant werden muss und sich die aufzunehmende Dehnung in axialer sowie in lateraler Richtung reduziert.



Kompensator mit Stützring

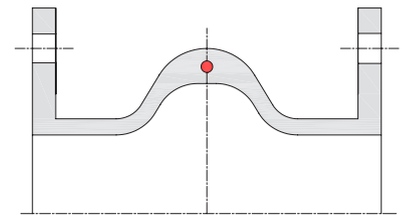
### STÜTZRINGAUSGAUSFÜHRUNGEN



Stützring mit Prellplatte  
DN 200 - DN 350



Stützring mit Schloss/Doppelschloss DN  
400 - DN 1000 / DN 1100 - DN 5000



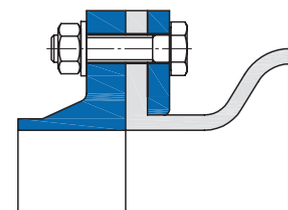
Stützring einvulkanisiert (Beispiel)  
Bitte Dehnungseinschränkung beachten.

### FLANSCHAUSFÜHRUNGSVARIANTEN

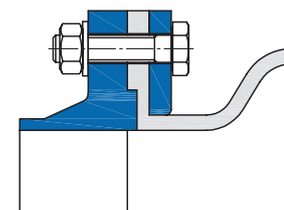
Der Typ 40 wird mit druckstabilen Vollgummiflanschen gefertigt. Um einen dichten Anschluss an die Rohrleitung/ das Aggregat sicherzustellen, sollten die Gegenflansche flach ohne Dicht-

leiste ausgeführt sein. Wenn dies nicht möglich ist, kann der Kompensatorflansch mit einem negativen Rezess produziert werden (siehe Ausführung 2), um z. B. die Dichtleiste des Gegenflan-

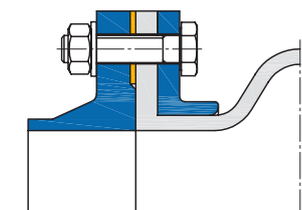
sches aufzunehmen und so wieder einen flachen Anschluss herzustellen. Alternativ könnten auch Ausgleichscheiben eingesetzt werden.



Ausführung 1  
Standardausführung



Ausführung 2  
mit Rezess-Ausgleich



Ausführung 3  
mit Rezess-Ausgleichs-  
packung

## GRUNDFORMEN

Für Typ 40 steht ein umfangreiches Formenpaket mit unterschiedlichen Wellenprofilen zur Verfügung. Folgende Grundformen sind vorhanden:

DN 200  
DN 250  
DN 300  
DN 350  
DN 400  
DN 450  
DN 500  
DN 550  
DN 600  
DN 650  
DN 700  
DN 800  
DN 850  
DN 900  
DN 950  
DN 1000  
DN 1050

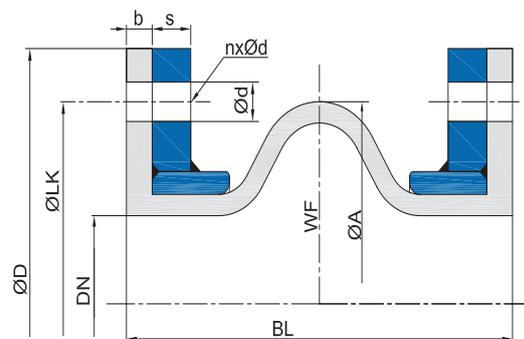
DN 1100  
DN 1150  
DN 1200  
DN 1250  
DN 1300  
DN 1350  
DN 1400  
DN 1450  
DN 1500  
DN 1600  
DN 1650  
DN 1700  
DN 1800  
DN 1900  
DN 1950  
DN 2000  
DN 2100  
DN 2200  
DN 2250  
DN 2300  
DN 2400  
DN 2500

DN 2550  
DN 2600  
DN 2700  
DN 2800  
DN 2850  
DN 2900  
DN 3000  
DN 3100  
DN 3150  
DN 3200  
DN 3300  
DN 3400  
DN 3450  
DN 3600  
DN 3800  
DN 4000  
DN 4200  
DN 4500  
DN 4600  
DN 4800  
DN 5000

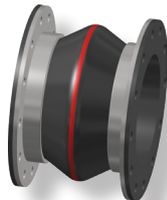
## AUSFÜHRUNG A - UNVERSANNNT

Einsetzbar zur allseitigen Bewegungsaufnahme (für kombinierte Bewegungen Dehnungsdiagramm im technischen Anhang beachten), Schwingungs- und Geräuschkämpfung.

Die Aufnahme der Reaktionskraft des Kompensators muss durch geeignete Leitungsführung erfolgen (siehe Montagehinweise im Anhang).



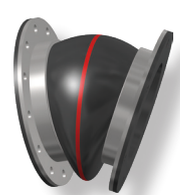
axial -



axial +



lateral +/-



angular +/-

## ASMESSUNGEN AUSFÜHRUNG A

DN	BL* <sup>1</sup> mm	Balg			Flansch PN 10* <sup>5</sup>					Dehnungsaufnahme* <sup>4</sup>				Gewicht* <sup>4</sup>
		ØA* <sup>2</sup> mm	b mm	WF* <sup>3</sup> mm <sup>2</sup>	ØD mm	ØLK mm	Ød mm	n	S mm	AX		LA		
										+	-	+/-	∠° +/-	
200	250	280	10	53066	340	295	8	22	20	20	40	26	11,3	19,0
250	250	330	10	75439	395	350	12	22	20	20	40	26	9,1	22,5
300	250	384	10	104009	445	400	12	22	20	20	40	28	7,6	25,0
350	250	432	10	133249	505	460	16	22	20	20	44	27	6,5	31,5
400	250	484	18	169007	565	515	16	26	20	20	44	27	5,7	39,5
450	250	532	18	197823	615	565	20	26	28	20	44	27	5,1	51,0
500	250	585	18	241800	670	620	20	26	28	20	44	27	4,6	57,5
600	250	685	18	336785	780	725	20	30	28	20	44	27	3,8	72,5
700	250	786	18	448656	895	840	24	30	28	20	44	26	3,3	88,5
800	300	917	18	617614	1015	950	24	33	28	31	53	34	4,4	115,0
900	300	1017	18	764723	1115	1050	28	33	28	31	53	33	3,9	128,0
1000	300	1117	18	927532	1230	1160	28	36	28	31	53	33	3,5	146,0
1100	300	1217	18	1106041	1345	1270	32	36	28	31	53	33	3,2	168,0
1200	300	1317	18	1300250	1455	1380	32	39	28	41	43	32	3,9	196,0
1300	300	1417	18	1510159	1565	1485	32	42	28	31	53	32	2,7	219,0
1400	300	1517	18	1735768	1675	1590	36	42	28	31	53	31	2,5	241,0
1500	300	1617	18	1977077	1795	1705	36	48	28	31	53	31	2,4	261,0
1600	300	1717	18	2234086	1915	1820	40	48	28	31	53	31	2,2	291,0
1700	300	1817	18	2478817	2015	1920	44	48	33	31	53	30	2,1	380,0
1800	300	1917	18	2765656	2115	2020	44	48	33	31	53	30	2,0	401,0
1900	300	2017	18	3068195	2220	2125	48	48	33	31	53	29	1,9	428,0
2000	300	2117	18	3386434	2325	2230	48	48	33	31	53	29	1,8	455,0
2100	350	2255	18	3851387	2440	2335	48	56	33	43	69	38	2,3	505,0
2200	350	2355	18	4206992	2550	2440	52	56	33	43	69	37	2,2	539,0
2400	350	2555	18	4965302	2760	2650	56	56	33	43	69	36	2,1	600,0
2500	350	2655	18	5368007	2860	2750	56	56	33	43	69	36	2,0	624,0
2600	350	2755	18	5786412	2960	2850	60	56	33	43	69	35	1,9	646,0
2800	350	2955	18	6670322	3180	3070	64	56	33	43	69	34	1,8	726,0
3000	350	3155	18	7617032	3405	3290	68	62	33	43	69	33	1,6	807,0

- Maximale Größe DN 4000.  
 - Dehnungsaufnahme entspricht einer Balgauslegung mit 6 bar Betriebsdruck.

\*<sup>1</sup> Die Baulängen können auf Wunsch im Bereich von 150 mm bis 500 mm verändert werden.

\*<sup>2</sup> Wellenaußendurchmesser

\*<sup>3</sup> WF = wirksame Fläche

\*<sup>4</sup> Dehnungsaufnahme kann durch Änderung der Welle und Baulänge vergrößert werden.

\*<sup>5</sup> Andere Normen/Abmessungen möglich.

**Wichtige Hinweise**

Bitte berücksichtigen Sie entsprechende Festpunktkonstruktionen und Gleitlager

in Ihrem Rohrleitungssystem sowie die Toleranzen.

Gerne senden wir Ihnen weitere

Informationen zu den einzelnen Typen und Ausführungen zu.

TOLERANZEN

DN	Innen- mass	Flansch- ausen- mass	Lochkreis- durchmess- er	Loch- durchmess- er	Baulänge				Flanschdicke			Fluchtung der Flanschlöcher	
					≤ 150	≤ 300	≤ 600	> 600	≤ 10	≤ 15	>15	LF ≤350	LF >350
≤ 500	±5	±6	±5	±2	± 5	± 5	± 5	± 1,0%	± 2	± 3	± 4	± 3	± 5
> 550 - ≤ 1150	± 10	± 13	± 5	± 2	± 5	± 5	± 5	± 1,0%	± 2	± 3	± 4	± 3	± 5
> 1150 - ≤ 1750	± 10/-12	± 19/-13	± 6	± 2	± 6	± 10	± 10	± 1,5%	± 2	± 4	± 4	± 4	± 6
> 1750	± 10/-16	± 25/-14	± 6	± 2	± 6	± 10	± 10	± 1,5%	± 2	± 4	± 4	± 4	± 6

## WEITERE AUSFÜHRUNGEN

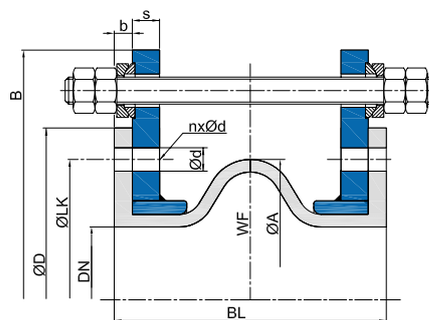
### Ausführung E - zugverspannt

Zur Aufnahme der Reaktionskraft des Kompensators in Streckrichtung, bei gleichzeitig großer lateraler Bewegungsaufnahme.

Durch den Einsatz von PTFE-be-

schichteten Kugelscheiben und Kugelpfannen wird die Reibkraft bei der lateralen Bewegung stark verringert. Einsetzbar zur Schwingungsdämpfung und lateraler Bewegungsaufnahme.

Hinweis: Die Anzahl der Verspannungen wird aus den uns vorliegenden Auslegungsdaten errechnet.

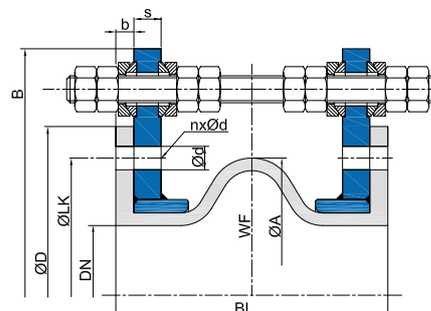


### Auführung M - zugverspannt / schubbegrenzt

Zur Aufnahme der Reaktionskraft des Kompensators in Streckrichtung, bei gleichzeitig großer lateraler Bewegungsaufnahme und zur Sicherung des Balges vor zu starkem Stauchen. Durch den Einsatz von PTFE-be-

schichteten Kugelscheiben und Kugelpfannen wird die Reibkraft bei der lateralen Bewegung stark verringert. Einsetzbar zur Schwingungsdämpfung und lateraler Bewegungsaufnahme. Die Ausführung ist ohne Kugelscheiben und

Kugelpfannen auch als Ausbaustück einsetzbar (Ausführung T). Hinweis: Die Anzahl der Flanschrohren für die Verspannung wird aus den uns vorliegenden Auslegungsdaten errechnet.

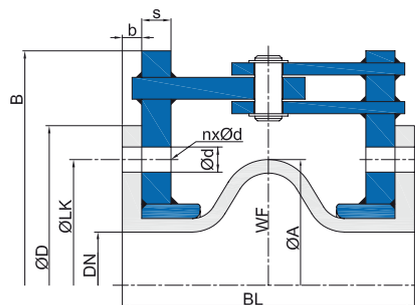


### Ausführung F - gelenkverspannt

Zur Aufnahme von Angularbewegung in einer Ebene, bei gleichzeitiger Führung der Rohrleitung. Durch die Verspannung werden die Reaktionskräfte aufgenommen, so dass der

Festpunkt lediglich die Verstellmomente aufnehmen muss. Üblicherweise sollten zwei Gelenk kompensatoren mit Zwischenrohr eingebaut

werden, um große laterale Dehnungen mit Seitenführung zu erreichen (siehe Einbaubeispiele im technischen Anhang).

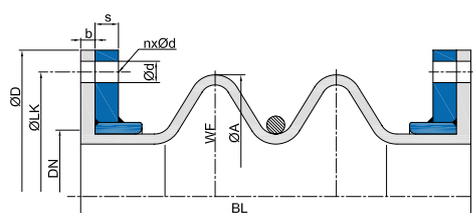


### Mehrwellige Balgausführung

Um sehr große Dehnungsaufnahmen in axialer, lateraler und angularer

Richtung möglich zu machen, stehen für die Auslegung unterschiedliche

Wellengeometrien und Balgformen (ein- und mehrwellig) zur Verfügung.



Beispiel - 2-wellig, Ausführung A - unverspannt

### Wichtige Hinweise

Bitte berücksichtigen Sie entsprechende Festpunktstrukturen und Gleitlager in Ihrem Rohrleitungssystem! Hinweise und Hilfestellungen

hierzu finden Sie in unseren Einbauhinweisen.

Bezüglich der Verspannungen bitte Informationen im technischen Anhang (Seite 89 - 92) beachten!

Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen zu den einzelnen Typen und Ausführungen zu.

**AXIALE VERSTELLKRAFT 1-WELLIG**

Durchschnittswerte aus Vollweg

DN	Baulänge mm	0 bar N/mm	1 bar N/mm	1,5 bar N/mm	2,5 bar N/mm	3 bar N/mm	4 bar N/mm	5 bar N/mm	6 bar N/mm	10 bar N/mm	16 bar N/mm
200	200	45	79	83	90	108	144	180	216	60	576
250	200	51	88	95	107	127	166	206	246	405	645
300	200	56	98	105	118	139	180	225	269	454	727
350	200	66	117	124	138	164	216	266	317	541	866
400	250	40	70	75	83	99	131	161	190	322	513
450	250	48	85	91	102	119	152	193	235	389	626
500	250	55	99	105	118	135	171	218	265	457	743
600	250	68	119	125	136	163	218	272	326	544	870
700	250	70	121	130	147	174	228	283	338	557	886
750	250	72	126	134	151	178	232	289	346	583	935
800	250	73	129	137	153	182	239	295	350	599	958
850	250	80	141	149	166	198	262	321	380	644	1026
900	300	95	169	180	202	235	300	383	466	770	1239
1000	300	136	245	260	291	335	422	539	656	1129	1836
1050	350	132	251	264	290	352	475	592	710	1171	1867
1100	350	173	328	345	380	461	622	775	929	1534	2445
1200	350	188	360	381	422	511	688	845	1002	1677	2666
1300	350	204	386	405	443	546	751	924	1096	1827	2902
1400	350	220	415	436	477	588	809	995	1180	1967	3126
1500	350	236	455	484	542	652	871	1083	1295	2120	3368
1600	350	310	597	626	685	836	1138	1403	1668	2821	4504
1700	350	374	721	754	818	1018	1416	1726	2036	3438	5459
1800	350	452	873	912	990	1231	1714	2089	2464	4160	6606
2000	350	690	1339	1408	1546	1868	2512	3171	3830	6314	10115
2100	350	791	1523	1609	1780	2134	2841	3636	4431	7288	11735
2200	350	910	1747	1841	2029	2475	3367	4168	4969	8099	12831
2400	350	1050	1995	2118	2363	2846	3812	4751	5691	9450	15089
2500	400	1210	2142	2275	2541	3013	3957	4882	5808	9922	15887
2600	400	1290	2270	2408	2683	3199	4231	5179	6128	10385	16538
2800	400	1420	2528	2693	3025	3512	4487	5723	6958	11502	18517

**Achtung:** Abweichungen (+/-25%)  
der Verstellkräfte können durch

Material- und Einlagenwechsel sowie  
Herstellverfahren auftreten.

LATERALE VERSTELLKRAFT\* 1-WELLIG  
 Durchschnittswerte aus Vollweg

DN	Baulänge mm	0 bar N/mm	1 bar N/mm	1,5 bar N/mm	2,5 bar N/mm	3 bar N/mm	4 bar N/mm	5 bar N/mm	6 bar N/mm	10 bar N/mm	16 bar N/mm
200	200	200	330	342	366	387	428	484	540	616	804
250	200	220	370	382	407	430	475	540	605	686	898
300	200	250	425	440	470	495	545	620	695	783	1020
350	200	280	482	497	529	556	610	696	781	882	1154
400	250	180	315	326	347	365	400	456	513	576	752
450	250	190	338	349	371	387	420	478	536	604	789
500	250	200	330	342	366	387	428	484	540	616	804
600	250	235	388	402	430	454	503	569	635	724	945
700	250	310	521	538	574	606	670	761	853	967	1265
750	250	310	527	546	583	614	676	769	862	970	1265
800	250	340	585	604	643	675	741	845	949	1071	1401
850	250	340	595	615	656	689	755	862	969	1088	1421
900	300	360	641	661	702	733	796	905	1015	1145	1494
1000	300	380	673	698	749	818	956	1020	1083	1216	1539
1050	350	390	605	628	675	746	889	971	1053	1201	1513
1100	350	395	612	636	683	756	901	984	1067	1217	1533
1200	350	440	724	744	783	864	1025	1111	1197	1390	1756
1300	350	460	724	763	842	923	1086	1180	1274	1463	1840
1400	350	480	724	775	878	963	1133	1231	1330	1526	1920
1500	350	530	885	924	1002	1088	1261	1370	1479	1707	2152
1600	350	645	1109	1152	1238	1342	1548	1683	1819	2090	2632
1700	350	710	1299	1330	1392	1508	1740	1885	2031	2308	2876
1800	350	445	814	834	872	945	1090	1181	1273	1446	1802
2000	350	890	1682	1727	1816	1952	2225	2394	2563	2919	3613
2100	350	886	1692	1745	1852	2002	2304	2450	2596	2835	3367
2200	350	1050	2016	2086	2226	2464	2940	3045	3150	3465	3990
2400	350	1360	2638	2802	3128	3400	3944	4114	4284	4529	5114
2500	400	1680	2856	2957	3158	3326	3662	4166	4670	5258	6854
2600	400	2035	3500	3616	3846	4043	4436	5057	5678	6410	8384
2800	400	2760	4830	4996	5327	5594	6127	6997	7866	8832	11537

\*Beispielwerte, abhängig vom Balgaufbau

ANGULARE VERSTELLKRAFT\* 1-WELIG  
 Durchschnittswerte aus Vollweg

DN	Baulänge mm	0 bar Nm/°	1 bar Nm/°	1,5 bar Nm/°	2,5 bar Nm/°	3 bar Nm/°	4 bar Nm/°	5 bar Nm/°	6 bar Nm/°	10 bar Nm/°	16 bar Nm/°
200	200	6	10	11	12	14	18	23	28	46	74
250	200	10	16	18	20	24	31	38	46	76	120
300	200	15	25	27	30	36	47	58	70	117	188
350	200	22	39	42	47	55	73	90	107	183	293
400	250	17	30	32	36	43	57	69	82	139	221
450	250	26	45	48	54	63	81	103	125	207	333
500	250	36	64	68	76	88	110	141	172	296	481
600	250	62	108	113	123	148	198	247	296	494	790
700	250	85	147	157	179	211	276	343	410	675	1074
750	250	99	174	186	209	246	320	399	478	805	1290
800	250	118	209	222	248	294	386	476	567	968	1550
850	250	145	255	270	301	359	475	582	688	1166	1857
900	300	191	341	363	408	473	605	771	938	1551	2496
1000	300	334	601	639	715	822	1036	1323	1610	2773	4510
1050	350	355	675	710	781	947	1279	1595	1911	3154	5029
1100	350	508	965	1016	1117	1354	1828	2281	2733	4510	7192
1200	350	654	1248	1320	1464	1771	2386	2932	3477	5817	9249
1300	350	825	1559	1636	1790	2205	3036	3733	4430	7383	11730
1400	350	1024	1935	2030	2221	2737	3767	4632	5497	9162	14557
1500	350	1252	2416	2571	2880	3464	4633	5759	6886	11269	17905
1600	350	1866	3592	3769	4124	5032	6849	8444	10040	16981	27114
1700	350	2528	4880	5099	5537	6885	9582	11681	13779	23260	36938
1800	350	3417	6594	6890	7483	9305	12950	15785	18621	31434	49919
2000	350	6395	12406	13046	14325	17309	23277	29385	35492	58513	93749
2100	350	8062	15520	16394	18141	21742	28944	37047	45150	74256	119567
2200	350	10150	19488	20537	22635	27608	37556	46488	55420	90336	143117
2400	350	13875	26363	27982	31219	37602	50367	62786	75204	124878	199388
2500	400	17315	30648	32553	36362	43116	56622	69868	83114	141987	227352
2600	400	19930	35077	37203	41455	49427	65371	80019	94668	160437	255504
2800	400	25360	45141	48100	54017	62724	80138	102202	124265	205418	330698

**Achtung:** Abweichungen (+/-25%)  
 der Verstellkräfte können durch

Material- und Einlagenwechsel sowie  
 Herstellverfahren auftreten.

\*Beispielwerte, abhängig vom  
 Balgaufbau