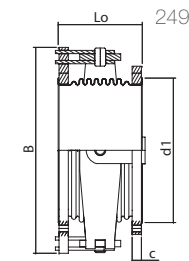


## ANGULARKOMPENSATOREN MIT LOSFLANSCHEN UND KARDANGELLENKEN

AN1BK / ID-Nr. 62

PN 6 - mit Flanschbohrungen gemäß EN1092-1

Weblink: 11304



AN

DN Nenn- weite	BEWEGUNGS- AUFNAHME AN 2αN Grad	LÄNGE Baulänge Lo mm	ID-Nr.	BREITE Grösste Breite B mm	FLANSCH		VERSTELLMOMENTRATE			GEWICHT kg	DN Nenn- weite	BEWEGUNGS- AUFNAHME AN 2αN Grad	LÄNGE Baulänge Lo mm	ID-Nr.	BREITE Grösste Breite B mm	FLANSCH		VERSTELLMOMENTRATE			GEWICHT kg
					Blattdicke c mm	OFD* d1 mm	Cα Nm/Grad	Cp Nm/Grad bar	Cr Nm/bar							Blattdicke c mm	OFD* d1 mm	Cα Nm/Grad	Cp Nm/Grad bar	Cr Nm/bar	
50	49	155	62.107.10	260	17	90	0,7	0,1	0,4	10,1											
50	50	255	62.107.20	260	17	90	1,4	0,2	0,4	11,1											
65	40	145	62.108.10	280	17	107	1,1	0,2	0,6	11,5											
65	50	215	62.108.20	280	17	107	2	0,3	0,6	12,3											
80	31	145	62.109.10	295	17	122	1,5	0,2	0,9	14,3											
80	44	190	62.109.20	295	17	122	2,1	0,3	0,9	14,8											
100	30	155	62.110.10	330	17	147	2,5	0,3	1,5	16,5											
100	44	195	62.110.20	330	17	147	4,1	0,4	1,5	17,3											
125	25	155	62.111.10	365	17	178	3,6	0,4	2,3	20,2											
125	41	205	62.111.20	365	17	178	6,2	0,7	2,1	21,5											
150	24	170	62.112.10	395	17	202	5,6	0,6	5,1	23,5											
150	39	250	62.112.20	395	17	202	13	1,3	5,1	26,2											
200	23	185	62.114.10	435	22	258	11	1,2	8,4	34,8											
200	37	275	62.114.20	435	22	258	22	2,3	8,4	38,7											
250	17	185	62.115.10	520	22	312	16	1,7	13	48,1											
250	31	275	62.115.20	520	22	312	33	3,4	13	53,6											
300	32	300	62.116.30	585	22	365	57	5,5	25	85,9											
350	34	345	62.117.30	595	27	410	75	7,5	30	86,4											
400	27	310	62.118.20	670	27	465	75	8,1	39	107											
450	19	285	62.119.20	730	27	520	76	9	70	125											
500	20	350	62.120.20	780	27	570	114	15	60	138											
600	21	385	62.122.20	895	37	670	202	21	86	211											
700	26	525	62.124.30	1005	37	775	412	45	113	300											
800	19	495	62.126.30	1120	42	880	492	52	211	405											

Diese Seite ist bewusst Blank gehalten

\* OFD = Börceldurchmesser

Konstruktionsnorm: EN 14917  
 Temperatur: Bei 20°C berechnet  
 (EN 1333)  
 Minimum Lebensdauer: 1000 Zyklen

Bitte verwenden Sie den Weblink  
 11304 oder den QR-Code für den  
 Zugriff auf Online-Tools und  
 online verfügbare Anfrage-Bestellformu-

lare und weitere Informationen zu:  
**Flanschen, Innenleitrohre,  
 Mäntel, usw.**

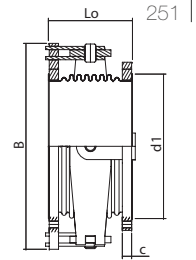


## ANGULARKOMPENSATOREN MIT LOSFLANSCHEN UND KARDANGELLENKEN

AN1BK / ID-Nr. 62

PN 10 - mit Flanschbohrungen gemäß EN1092-1

Weblink: 11304



DN Nenn- weite	BEWEGUNGS- AUFNAHME AN 2αN Grad	LÄNGE Baulänge Lo mm	ID-Nr.	BREITE Grösste Breite B mm	FLANSCH		VERSTELLMOMENTRATE			GEWICHT kg	DN Nenn- weite	BEWEGUNGS- AUFNAHME AN 2αN Grad	LÄNGE Baulänge Lo mm	ID-Nr.	BREITE Grösste Breite B mm	FLANSCH		VERSTELLMOMENTRATE			GEWICHT kg	
					Blattdicke c mm	OFD* d1 mm	Cα Nm/Grad	Cp Nm/Grad bar	Cr Nm/bar							Blattdicke c mm	OFD* d1 mm	Cα Nm/Grad	Cp Nm/Grad bar	Cr Nm/bar		
50	32	145	62.157.10	260	22	92	1	0,1	0,4	13,1												
50	50	215	62.157.20	260	22	92	1,9	0,2	0,4	13,9												
65	31	145	62.158.10	280	22	107	1,7	0,2	0,6	14,7												
65	49	215	62.158.20	280	22	107	3	0,2	0,6	15,5												
80	27	155	62.159.10	295	22	122	2,4	0,2	0,9	17,2												
80	50	240	62.159.20	295	22	122	6,4	0,4	0,9	18,8												
100	29	160	62.160.10	330	22	147	5,4	0,3	1,5	20,1												
100	35	195	62.160.20	330	22	147	6,5	0,4	1,5	20,6												
125	30	195	62.161.20	365	22	178	9,5	0,6	2,1	25,3												
125	42	280	62.161.30	365	22	178	18	1	2,1	28,4												
150	19	160	62.162.10	395	22	208	12	0,5	5,1	29,3												
150	33	245	62.162.20	395	22	208	19	1,2	5,1	31,7												
200	25	225	62.164.20	435	22	258	29	1,7	8,4	39,7												
200	39	295	62.164.30	435	22	258	49	2,4	8,2	44,2												
250	23	235	62.165.20	520	27	320	45	2,5	13	60,4												
250	33	325	62.165.30	520	27	320	79	4,1	13	68,6												
300	26	275	62.166.20	585	27	370	85	4,5	25	91,8												
350	29	325	62.167.30	610	27	410	132	6,8	29	101												
400	29	400	62.168.30	695	32	465	216	12	38	151												
450	21	330	62.169.20	750	37	520	201	10	69	189												
500	26	435	62.170.30	805	37	570	345	19	60	217												
600	19	375	62.172.20	955	43	670	376	19	120	336												

Diese Seite ist bewusst Blank gehalten

\* OFD = Börceldurchmesser

Konstruktionsnorm: EN 14917  
 Temperatur: Bei 20°C berechnet  
 (EN 1333)  
 Minimum Lebensdauer: 1000 Zyklen

Bitte verwenden Sie den Weblink  
 11304 oder den QR-Code für den  
 Zugriff auf Online-Tools und  
 online verfügbare Anfrage-Bestellformu-

lare und weitere Informationen zu:  
**Flanschen, Innenleitrohre,  
 Mäntel, usw.**

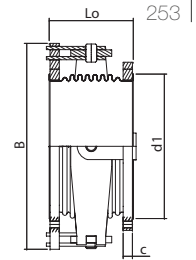


# ANGULARKOMPENSATOREN MIT LOSFLANSCHEN UND KARDANGELLENKEN

AN1BK / ID-Nr. 62

PN 16 - mit Flanschbohrungen gemäß EN1092-1

Weblink: 11304



AN

DN Nenn- weite	BEWEGUNGS- AUFNAHME AN 2αN Grad	LÄNGE Baulänge Lo mm	ID-Nr.	BREITE Grösste Breite B mm	FLANSCH		VERSTELLMOMENTRATE			GEWICHT kg	DN Nenn- weite	BEWEGUNGS- AUFNAHME AN 2αN Grad	LÄNGE Baulänge Lo mm	ID-Nr.	BREITE Grösste Breite B mm	FLANSCH		VERSTELLMOMENTRATE			GEWICHT kg
					Blattdicke c mm	OFD* d1 mm	Cα Nm/Grad	Cp Nm/Grad bar	Cr Nm/bar							Cα Nm/Grad	Cp Nm/Grad bar	Cr Nm/bar			
50	32	145	62.207.10	260	22	92	1,6	0,1	0,4	13,1											
50	50	225	62.207.20	260	22	92	3,4	0,2	0,4	14,2											
65	28	145	62.208.10	280	22	107	2,6	0,2	0,6	14,7											
65	50	220	62.208.20	280	22	107	6,4	0,3	0,6	16,1											
80	23	155	62.209.10	295	22	122	3,8	0,2	0,9	17,2											
80	46	240	62.209.20	295	22	122	11	0,4	0,9	18,8											
100	24	160	62.210.10	330	22	147	8,5	0,3	1,5	20,1											
100	37	210	62.210.20	330	22	147	15	0,5	1,4	21,5											
125	26	190	62.211.20	365	22	178	17	0,6	2,3	25,9											
125	32	225	62.211.30	365	22	178	24	0,7	2,1	27,4											
150	23	195	62.212.20	395	22	208	25	0,8	5,2	33,2											
150	35	265	62.212.30	395	22	208	44	1,3	5	36,4											
200	25	245	62.214.20	435	27	258	57	1,7	8,4	45,6											
200	33	340	62.214.30	435	27	258	93	2,8	8,1	52,7											
250	14	225	62.215.10	560	32	320	61	1,9	18	96,3											
250	21	265	62.215.20	560	32	320	87	2,6	18	100											
300	26	345	62.216.30	585	32	375	199	5,8	25	115											
350	18	255	62.217.20	660	37	410	165	3,8	30	145											

Diese Seite ist bewusst Blank gehalten

\* OFD = Bördeldurchmesser

Konstruktionsnorm: EN 14917  
 Temperatur: Bei 20°C berechnet  
 (EN 1333)  
 Minimum Lebensdauer: 1000 Zyklen

Bitte verwenden Sie den Weblink  
 11304 oder den QR-Code für den  
 Zugriff auf Online-Tools und  
 online verfügbare Anfrage-Bestellformu-

lare und weitere Informationen zu:  
**Flanschen, Innenleitrohre,  
 Mäntel, usw.**



