



	PN bar	DN mm	Normalausführung Standard version Exécution standard
<b>Gehäuse</b> Body Corps	10-40	32-200	<b>Edelstahl 1.4571/1.4581</b> Stainless steel Acier inox
<b>Kugel</b> Ball Bille	10-40	32-200	<b>Edelstahl 1.4571/1.4581</b> Stainless steel Acier inox
<b>Dichtungen</b> Seals Joints	10-40	32-200	<b>Teflon</b>



- Der Schaltgriff gehört zum Lieferumfang; bei schwierigen Medien ab DN 150 Getriebe erforderlich.

- Bei Kugelhähnen mit Dichtungen aus Teflon werden im Normalfall O-Ringe aus Viton eingebaut.

- Sonderausführungen auf Anfrage.

- The handle is included; the use of a gear unit is required in case of difficult media up to DN 150.

- Ball valves with teflon seals are normally delivered with viton O-rings.

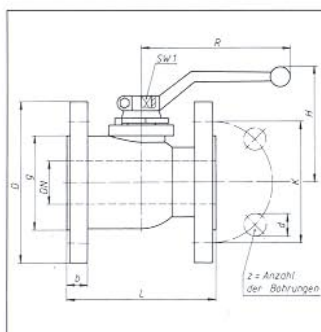
- Special designs upon request.



- La poignée de commutation appartient à l'étendue de livraison; lors de médias complexe nécessaire à partir de réducteur DN 150.

- Les robinets à boisseau sphérique avec joints teflon, sont prévus normalement avec joints torique en viton.

- Exécutions spéciales sur demande.



**Volldurchgang/Reduzierter Durchgang**  
**Baulänge DIN 3202 F 4/5**  
 DN 32–200  
 PN 10– 40

**Full bore/Reduced bore**  
 Length, face-to-face DIN 3202 F 4/5  
 DN 32–200  
 PN 10– 40

*Passage intégral/Passage réduit*  
*Longueur hors tout DIN 3202 F 4/5*  
 DN 32–200  
 PN 10– 40

<b>Flanschschlußmaße DIN 2501 Blatt 1</b> Flange dimensions DIN 2501 page 1 <i>Dimensions des brides DIN 2501 page 1</i>	DN	LW	PN	L	D	g	K	b	z	d	H	R	SW1	<b>Gew. kg</b> Weight kg <i>Poids kg</i>	<b>Bestell-Nr. Order-No. Référence</b>	
<b>PN 10</b> <b>Glatte Dichtleiste</b> Flanged ends raised face <i>A portée de joint</i>	32	32	10	130	140	78	100	18	4	18	125	205	16	6,7	EKF V 010.032	
	40	40	10	140	150	88	110	18	4	18	130	205	16	8,1	EKF V 010.040	
	50	50	10	150	165	102	125	20	4	18	138	205	16	10,6	EKF V 010.050	
	65	65	10	170	185	122	145	20	4	18	146	300	16	20,0	EKF V 010.065	
	80	80	10	180	200	138	160	22	8	18	160	350	22	24,5	EKF V 010.080	
	100	100	10	190	220	158	180	22	8	18	175	350	22	29,0	EKF V 010.100	
	125	125	10	325	250	188	210	22	8	18	195	500	22	49,0	EKF V 010.125	
	150	150	10	350	285	212	240	22	8	22	240	600	32	68,0	EKF V 010.150	
	200	200	10	400	340	268	295	24	8	22	275	600	32	100,0	EKF V 010.200	
	32	25	10	130	140	78	100	18	4	18	95	180	12	5,5	EKF R 010.032	
	40	32	10	140	150	88	110	18	4	18	119	205	16	6,5	EKF R 010.040	
	50	40	10	150	165	102	125	18	4	18	125	205	16	9,0	EKF R 010.050	
	65	50	10	170	185	122	145	18	4	18	132	205	16	12,0	EKF R 010.065	
	80	65	10	180	200	138	160	20	8	18	140	300	16	16,0	EKF R 010.080	
	100	80	10	190	220	158	180	20	8	18	160	350	22	22,0	EKF R 010.100	
	<b>PN 16</b> <b>Glatte Dichtleiste</b> Flanged ends raised face <i>A portée de joint</i>	32	32	16	130	140	78	100	18	4	18	125	205	16	6,7	EKF V 016.032
		40	40	16	140	150	88	110	18	4	18	130	205	16	8,1	EKF V 016.040
		50	50	16	150	165	102	125	20	4	18	138	205	16	10,6	EKF V 016.050
		65	65	16	170	185	122	145	20	4	18	146	300	16	20,0	EKF V 016.065
		80	80	16	180	200	138	160	22	8	18	160	350	22	24,5	EKF V 016.080
100		100	16	190	220	158	180	22	8	18	175	350	22	29,0	EKF V 016.100	
125		125	16	325	250	188	210	22	8	18	195	500	22	49,0	EKF V 016.125	
150		150	16	350	285	212	240	22	8	22	240	600	32	68,0	EKF V 016.150	
200		200	16	400	340	268	295	24	12	22	275	600	32	100,0	EKF V 016.200	
32		25	16	130	140	78	100	18	4	18	95	180	12	5,5	EKF R 016.032	
40		32	16	140	150	88	110	18	4	18	119	205	16	6,5	EKF R 016.040	
50		40	16	150	165	102	125	18	4	18	125	205	16	9,0	EKF R 016.050	
65		50	16	170	185	122	145	18	4	18	132	205	16	12,0	EKF R 016.065	
80		65	16	180	200	138	160	20	8	18	140	300	16	16,0	EKF R 016.080	
100		80	16	190	220	158	180	20	8	18	160	350	22	22,0	EKF R 016.100	
<b>PN 25</b> <b>Glatte Dichtleiste</b> Flanged ends raised face <i>A portée de joint</i>		32	32	25	130	140	78	100	18	4	18	125	205	16	6,7	EKF V 025.032
		40	40	25	140	150	88	110	18	4	18	130	205	16	8,1	EKF V 025.040
		50	50	25	150	165	102	125	20	4	18	138	205	16	10,6	EKF V 025.050
		65	65	25	170	185	122	145	22	8	18	146	300	16	20,0	EKF V 025.065
		80	80	25	180	200	138	160	24	8	18	160	350	22	24,5	EKF V 025.080
	100	100	25	190	235	162	190	24	8	22	175	350	22	33,0	EKF V 025.100	
	125	125	25	325	270	188	220	26	8	26	195	500	22	55,0	EKF V 025.125	
	150	150	25	350	300	218	250	28	8	26	240	600	32	76,0	EKF V 025.150	
	200	200	25	400	360	278	310	30	12	26	275	600	32	112,0	EKF V 025.200	
	32	25	25	130	140	78	100	18	4	18	95	180	12	5,5	EKF R 025.032	
	40	32	25	140	150	88	110	18	4	18	119	205	16	6,5	EKF R 025.040	
	50	40	25	150	165	102	125	20	4	18	125	205	16	9,0	EKF R 025.050	
	65	50	25	170	185	122	145	20	8	18	132	205	16	12,0	EKF R 025.065	
	80	65	25	180	200	138	160	22	8	18	140	300	16	16,0	EKF R 025.080	
	100	80	25	190	235	162	190	24	8	22	160	350	22	23,0	EKF R 025.100	
	<b>PN 40</b> <b>Glatte Dichtleiste</b> Flanged ends raised face <i>A portée de joint</i>	32	32	40	130	140	78	100	18	4	18	125	205	16	6,7	EKF V 040.032
		40	40	40	140	150	88	110	18	4	18	130	205	16	8,1	EKF V 040.040
		50	50	40	150	165	102	125	20	4	18	138	205	16	10,6	EKF V 040.050
		65	65	40	170	185	122	145	22	8	18	146	300	16	20,0	EKF V 040.065
		80	80	40	180	200	138	160	24	8	18	160	350	22	24,5	EKF V 040.080
100		100	40	190	235	162	190	24	8	22	175	350	22	33,0	EKF V 040.100	
125		125	40	325	270	188	220	26	8	26	195	500	22	55,0	EKF V 040.125	
150		150	40	350	300	218	250	28	8	26	240	600	32	76,0	EKF V 040.150	
200		200	40	400	375	285	320	34	12	30	275	600	32	120,0	EKF V 040.200	
32		25	40	130	140	78	100	18	4	18	95	180	12	5,5	EKF R 040.032	
40		32	40	140	150	88	110	18	4	18	119	205	16	6,5	EKF R 040.040	
50		40	40	150	165	102	125	20	4	18	125	205	16	9,0	EKF R 040.050	