



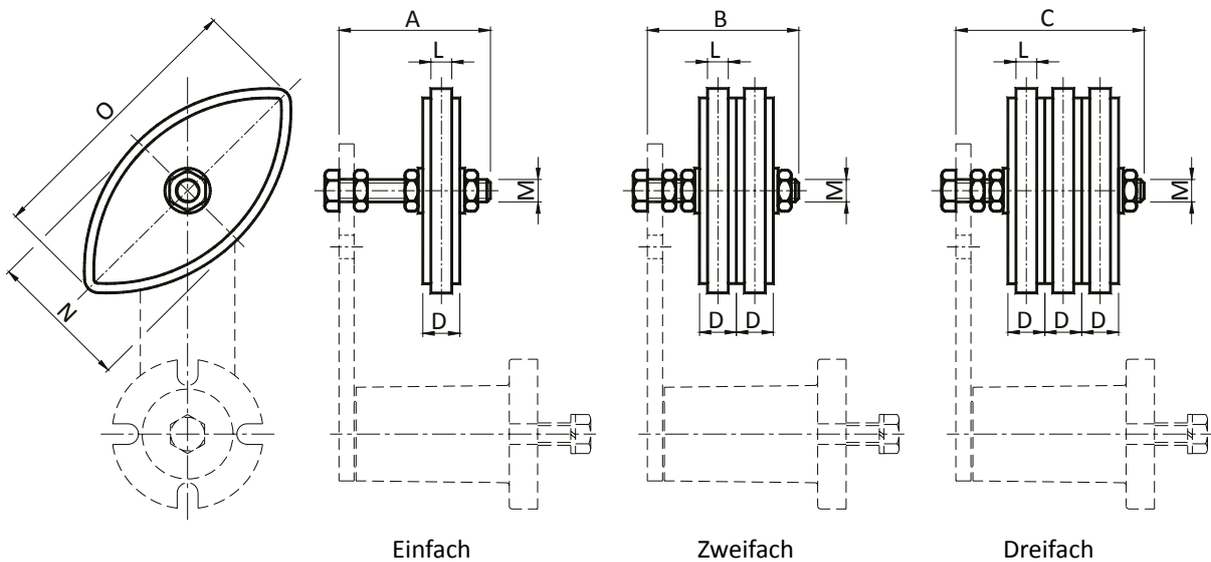
## PET-KETTENGLEITER: ZUBEHÖR TYP OVR



Elliptische OVR-Kettengleiter aus Polyethylen mit hoher molekularer Dichte, ausgelegt für eine einfache Spannung auf einer Einfach-, Zweifach- oder Dreifachkette mit einer Betriebsgeschwindigkeit von <math><0,35\text{m/s}</math> und einer Temperatur von <math><80^\circ\text{C}</math>.

Diese Art von Kettengleiter ist besonders geeignet für kleine Achsabstände und den Einbau nahe zum Kettenrad. Ihre Form ermöglicht insbesondere die Verwendung von zwei Seiten und bietet eine um das 2-fache längere Lebensdauer als herkömmliche Kettengleiter.

Die Sets werden komplett mit Schrauben und Muttern aus verzinktem Stahl geliefert (Set ist auch mit Schrauben und Muttern aus Edelstahl erhältlich).



Für Zweifachketten werden zwei Kettengleiter nebeneinander verwendet.  
Für Dreifachketten werden drei Kettengleiter nebeneinander verwendet.

Art. Nr. Einfachkette (S)	Art. Nr. Zweifachkette (D)	Art. Nr. Dreifachkette (T)	Ketten	Größe											Kg	
					A	B	C	D	L	M	N	O	S	D	T	
OVR 06B1 BT 11	OVR 06B2 BT11		3/8" x 7/32"	11	45	45		10,2	5	M 8	40	75	0,09	0,10		
		OVR 06B3 BT15	3/8" x 7/32"	15			55	10,2	5	M10	40	75				0,11
OVR 08B1 BT15	OVR 08B2 BT15		1/2" x 5/16"	15	55	55		13,9	7	M10	50	96	0,10	0,11		
OVR 08B1 BT18	OVR 08B2 BT18	OVR 08B3 BT18	1/2" x 5/16"	18	55	60	75	13,9	7	M10	50	96	0,11	0,12	0,13	
OVR 10B1 BT18	OVR 10B2 BT18		5/8" x 3/8"	18	55	70		16,6	9	M10	65	126	0,12	0,14		
		OVR 10B3 BT27	5/8" x 3/8"	27			90	16,6	9	M12	65	126				0,16
OVR 12B1 BT18	OVR 12B2 BT18		3/4" x 7/16"	18	60	70		19,5	11	M10	74	148	0,13	0,15		
OVR 12B1 BT27	OVR 12B2 BT27	OVR 12B3 BT27	3/4" x 7/16"	27	80	80	100	19,5	11	M12	74	148	0,20	0,22	0,25	