


Zuböher Typ **XOV** / **XOV accessories**



**XOV**- Gleitsegment ist ein Elliptisches Profil aus einem hochmolekularem Polyethylen, ist eine Preiswerte Spannmöglichkeit für eine Einfach, Doppel- und Dreifachrollenkette. Geeignet für die Kettengeschwindigkeiten bis zu 0,35 m /s und einer Temperaturbeständigkeit bis zu 80° C. Die Art der Gleitsegmente eignet sich sehr gut für die Montage mit mittleren Achsabständen oder in der Nähe von Kettenrädern. Durch die ovale Form, kann das Gleitsegment beidseitig genutzt werden, somit ist eine Doppelte Nutzungsdauer als bei dem traditionellen Gleitsegment Typ **XVR** möglich. Die Kits werden komplett mit Befestigungsmaterial aus Edelstahl (INOX) geliefert.

**XOV** elliptical sliding block in polyethylene with an high molecular density, suitable to tension in a cheaper way simplex, duplex or triplex chains which have a speed not higher than 0,35m/s and operating temperatures lower than 80°C. This type of sliding block is particularly suitable for installations close to the pinion and for reduced interaxis and the particular shape allows to used it on both the sides, granting an useful life which is double with respect to the one of the traditional **XVR** type sliding block. The kits are delivered complete with stainless steel bolts and screws.

Typ Type	S Cod. n°	D Cod. n°	T Cod. n°	Rollen- kette Chain	Größe 	A	B	C	D	L	M	N	O	Gew. Weight [Kg]		
														S	D	T
XOV 10-1	RE013001	RE013021		3/8"x7/32"	10	45	45		10.2	5	M 8	40	75	0.09	0.10	
XOV 20-1			RE013040	3/8"x7/32"	20			55	10.2	7	M10	40	75			0.11
XOV 20-2	RE013004	RE013024		1/2"x5/16"	20	55	55		13.9	7	M10	50	96	0.10	0.11	
XOV 30-2	RE013005	RE013025	RE013042	1/2"x5/16"	30	55	60	75	13.9	9	M10	50	96	0.11	0.12	0.13
XOV 30-3	RE013006	RE013026		5/8"x3/8"	30	55	70		16.6	11	M10	65	126	0.12	0.14	
XOV 40-3			RE013044	5/8"x3/8"	40			90	16.6	11	M12	65	126			0.16
XOV 30-4	RE013008	RE013028		3/4"x7/16"	30	60	70		19.5	5	M10	74	148	0.13	0.15	
XOV 40-4	RE013009	RE013029	RE013046	3/4"x7/16"	40	80	80	100	19.5	7	M12	74	148	0.20	0.22	0.25

S: Kit mit Gleitsegment Simplex / kit with simplex sliding block

D: Kit mit Gleitsegment Duplex / kit with duplex sliding block

T: Kit mit Gleitsegment Triplex / kit with triplex sliding block

