

**Zuböher Typ XVR / XVR accessories**


**🇩🇪 XVR** -Gleitsegment ist ein halbrundes Profil aus einem hochmolekularem Polyethylen, ist eine Preiswerte Spannungsmöglichkeit 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 kleinen Achsabständen oder in der Nähe von Kettenrädern und bei geeigneten Krümmungsradien. Die Kits werden komplett mit Befestigungsmaterial aus Edelstahl (INOX) geliefert.

**🇬🇧 XVR** semi-circular sliding block in polyethylene with a 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, or when there is an adequate radius of curvature. 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 												Gew. Weight [Kg]		
						A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	S	D	T	
XVR 10-0	RE011975	RE011995		8mm	10	45	45		10	12		10	35	2.5	M 8	0.09	0.10		
XVR 10-1	RE011976	RE011996		3/8"x7/32"	10	45	45		10	18		10	35	5	M 8	0.09	0.10		
XVR 20-1			RE012015	3/8"x7/32"	20			45		25		10	35	5	M10			0.12	
XVR 20-2	RE011979	RE011999		1/2"x5/16"	20	55	55		14	20.5		10	35	7	M10	0.10	0.11		
XVR 30-2	RE011980	RE012000	RE012017	1/2"x5/16"	30	55	60	70	14	20.5	34	10	35	7	M10	0.11	0.12	0.13	
XVR 30-3	RE011981	RE012001		5/8"x3/8"	30	55	70		16.5	25		12	45	9	M10	0.12	0.14		
XVR 40-3			RE012019	5/8"x3/8"	40			100				42	12	45	9	M12		0.27	
XVR 30-4	RE011983	RE012003		3/4"x7/16"	30	60	70		17.5	30		12	45	11	M10	0.13	0.15		
XVR 40-4	RE011984	RE012004	RE012021	3/4"x7/16"	40	80	80	100	17.5	30	49	12	45	11	M12	0.20	0.22	0.28	
XVR 40-5	RE011986	RE012006	RE012023	1"x17.02mm	40	80	90	100	18	47	79.5	20	55	16	M12	0.22	0.31	0.44	

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

