


Zuböher Typ XRO / XRO accessories


XRO- Rad ist ein aus einem hochmolekularem Polyethylen und mit einer Stahl-Büchse in der Mitte versehen, damit auch drehbar. Das Rad ist eine preiswerte Spannungsmöglichkeit für eine Einfach-, Doppel- und Dreifachrollenkette. Geeignet für die Kettengeschwindigkeiten bis zu 0,55 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 einem großen Umschlingungswinkel. Die Kits werden komplett mit Befestigungsmaterial aus Edelstahl (INOX) geliefert.

XRO polyethylene wheel with a high molecular density that turns on a steel bush, suitable to tension in a cheaper way simplex, duplex or triplex chains which have a speed not higher than 0,55m/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 in the cases it is necessary a high winding angle. 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	ØH	L	M	S	D	T		
XRO 10-0	RE012095	RE012115		8mm	10	45	45		18	18		70	2.5	M 8	0.14	0.15			
XRO 10-1	RE012096	RE012116		3/8"x7/32"	10	45	50		18	18		70	5	M 8	0.14	0.15			
XRO 20-1			RE012135	3/8"x7/32"	20			60				36	70	5	M10		0.21		
XRO 20-2	RE012099	RE012119		1/2"x5/16"	20	55	55		18	36		70	7	M10	0.15	0.20			
XRO 30-2	RE012100	RE012120	RE012137	1/2"x5/16"	30	55	60	70	18	36	36	70	7	M10	0.16	0.22	0.23		
XRO 30-3	RE012101	RE012121		5/8"x3/8"	30	55	70		18	36		90	9	M10	0.19	0.29			
XRO 40-3			RE012139	5/8"x3/8"	40			100				49	90	9	M12		0.43		
XRO 30-4	RE012103	RE012123		3/4"x7/16"	30	55	70		18	36		90	11	M10	0.19	0.29			
XRO 40-4	RE012104	RE012124	RE012141	3/4"x7/16"	40	80	80	100	18	36	49	90	11	M12	0.25	0.35	0.46		
XRO 40-5	RE012106	RE012126	RE012143	1"x17.02mm	40	80	90	100	18	49	82	110	16	M12	0.32	0.56	0.70		

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

