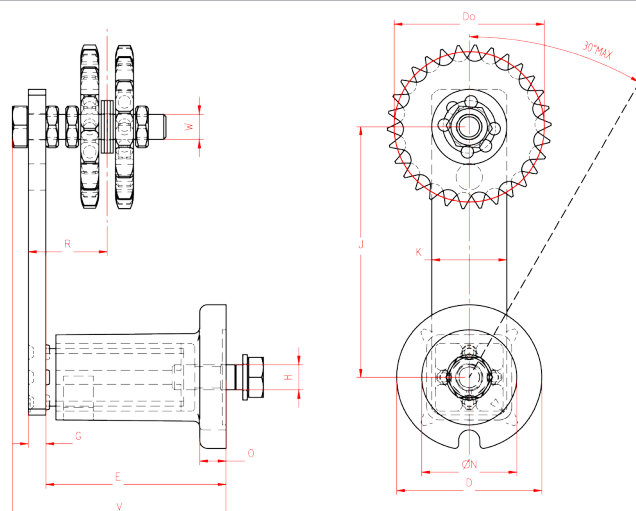


# Duplex kettingspanners



Ketting	Art.Nr.	Z	D <sub>0</sub>	Spankracht F (N)	Gewicht (kg)	R	W
06B-2 / SE18	20205102	15	45,81	0 - 350	0,75	27 - 39	M10
08B-2 / SE18	20265102	15	61,08	0 - 350	0,80	30 - 37	M10
10B-2 / SE27	20335202	15	76,36	0 - 800	2,05	36 - 57	M12
12B-2 / SE27	20395202	15	91,63	0 - 800	2,25	50 - 90	M12
16B-2 / SE38	20455302	13	106,14	0 - 1500	4,80	55 - 84	M20
20B-2 / SE45	20565402	13	132,67	0 - 2600	8,40	60 - 120	M20
24B-2 / SE45	20705402	11	135,23	0 - 2600	8,75	65 - 97	M20

Ketting	D	E	G	N	J	K	H	O	V
06B-2 / SE18	58	78	7	35	100	30	M10	10,5	85
08B-2 / SE18	58	78	7	35	100	30	M12	10,5	85
10B-2 / SE27	78	107	8	52	130	50	M12	15	115
12B-2 / SE27	78	107	8	52	130	50	M16	15	115
16B-2 / SE38	95	140	10	66	175	60	M20	15	153
20B-2 / SE45	115	200	12	80	225	70	M20	18	213
24B-2 / SE45	115	200	12	80	225	70	M20	18	213

## Werking

In een vierkant huis bevindt zich een vierkante pijp om 45 graden verdraait. Het vierkante huis is het vaste bevestigingsdeel aan het machinedeel.

De vierkante pijp is verbonden met de spanarm. De ruimten tussen beide delen is gevuld met voorgespannen rubber rollen.

Deze rollen kunnen de-formeren als de arm bewogen wordt. De rollen leveren de veerkracht. Hierdoor verkrijgt men een onderhouds-

