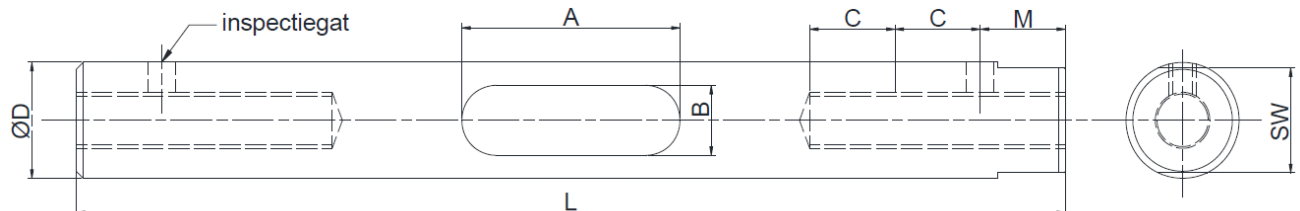


## WILLEMS ANKER 2017 *KRUISMOER*



Type	Schroefdraad	Rekenwaarde Bezwijkkracht (zie opm.)	Lengte kruismoer (L)	Buiten diameter (D)	Stel- ruimte (C)	Min. indraaidiepte (M)	Breedte slobgat (B)	Lengte slobgat (A)	Min. Hoek (α)	(SW)
WTS K16	M 16	58 kN	290	33,18	25	25	20	64	48°	30
WTS K20	M 20	138 kN	320	38,84	25	30	24	80	46°	36
WTS K24	M 24	203 kN	380	50	25	40	28	96	46°	41
WTS K30	M 30	323 kN	430	56,16	25	45	34	120	42°	50
WTS K36	M 36	436 kN	500	70	25	55	40	144	42°	60
WTS K42	M 42	561 kN	540	80	25	55	46	168	42°	70
WTS K48	M 48	742 kN	610	90	25	65	52	192	41°	80
WTS K60	M 60	1180 kN	760	120	25	85	64	240	42°	100
WTS K80	M 80	2115 kN	950	150	25	110	84	320	42°	130

### Opmerking

Deze rekenwaarde moet groter zijn dan de optredende ankerbelasting, vermenigvuldigd met de bij uw toepassing behorende belastingsfactoren (rekenwaarde van de belasting). De waarden van de respectievelijke belastingen moeten worden bepaald d.m.v. een statische berekening. De kruismoer is voorzien van L/R schroefdraad en een sleutelvlak.

Pos. Nr.	Aantal	Type	Conservering	Opmerking

Klantnaam : \_\_\_\_\_ Telefoonnr. : \_\_\_\_\_

Verzendnaam : \_\_\_\_\_ Verzend pc : \_\_\_\_\_

Verzendadres : \_\_\_\_\_ Verzendplaats : \_\_\_\_\_

Omschrijving : \_\_\_\_\_ Leverdatum : \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Opmerking : \_\_\_\_\_