

RVS Spanschroef gaffel-gaffel, Blue Wave

Productinformatie

RVS spanschroef in gaffel-gaffel uitvoering.

De grotere spanners vanaf M20 en hebben een afgeronde gaffelkop en zijn verkrijgbaar met roestvrij stalen huis met daarin een bronzen schroefdraadinzetstuk voor een soepele afstelling. De spanschroeven worden compleet geleverd met borgmoeren en gaffelborgpennen.

... [Read more](#)



Materiaal: RVS AISI 316.

Markering: Maat schroefdraad, markering links schroefdraad

Temperatuursbereik: -50°C tot +100°C en kortstondig tot +200°C

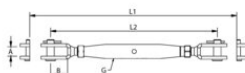
Afwerking: Gepolijst

Opmerking: Op aanvraag kan de spanschroef worden geleverd met uitdraai-beveiliging.

Waarschuwing: De spanschroeven zijn normaal gesproken niet bedoeld om te hijsen. Als ze moeten worden gebruikt voor het hijsen, moet elke afzonderlijke spanschroef worden beproefd, dit kan op aanvraag worden gedaan. De spanschroeven mogen onder belasting niet in lengte worden versteld, wanneer ze worden gebruikt voor hijsen. Het wordt ten zeerste aanbevolen om het schroefdraad eerst te smeren voordat u gaat spannen.

RVS Spanschroef gaffel-gaffel, Blue Wave

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	Breaking Load ton	Length range	Pin diameter mm	Draad	G mm	A mm	B mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht Kg/100st
11.54120005	0,8	126-180	5	M5	M5	7,5	12	180	126	5,1
11.54120006	1	138-200	5	M6	M6	7,5	12	200	138	9
11.54120006X	1,2	145-213	6	M6	M6	9,5	13	213	145	14
11.54120008	1,6	170-251	6	M8	M8	9,5	13	251	170	14
11.54120008X	2,2	178-258	8	M8	M8	11	15	258	178	15
11.5412001	3	188-272	8	M10	M10	11	15	272	188	24
11.54120010X	3,5	204-286	9,5	M10	M10	12	19	286	204	26
11.54120012	5,1	251-359	12	M12	M12	14	25	359	251	52,5
11.54120014	6,7	280-400	12	M14	M14	14	25	400	280	63,5
11.54120012X	5,1	269-375	14	M12	M12	18	32	375	269	72,2
11.54120014X	6,9	295-413	14	M14	M14	18	32	413	295	84,5
11.54120016	9,4	320-480	14	M16	M16	18	32	480	320	100
11.54120016L	9,4	312-472	14	M16	M16	22	30	472	312	100
11.54120016X	9,4	313-446	16	M16	M16	18	33	446	313	100
11.5412002	14	390-550	19	M20	M20	24	48	550	390	197
11.54120020L	14	389-559	19	M20	M20	30	47	559	389	197
11.54120022	18,2	472-653	22	M22	M22	30	57	653	472	448
11.54120024	21	539-769	25	M24	M24	30	62	769	539	638
11.54120027	23	590-825	28	M27	M27	32	68	825	590	881
11.5412003	28	647-907	32	M30	M30	35	76	907	647	1.060
11.54120036	41	715-990	35	M36	M36	40	86	990	715	1.657