

Хомут ШРУСа низкопрофильный для квадроциклов Oetiker

Хомуты низкопрофильные используются на приводных валах квадроциклов, чтобы хомуты не цеплялись за препятствия и соответственно, не срывало хомут и пыльник с привода ШРУСа.

Материал хомута – нержавеющая сталь, № 1.4301 / UNS S30400

Стойкость к коррозии согласно DIN EN ISO 9227

PG 192 с элементом для
компенсации допуска, 3 волны



Артикул	Номинальный диаметр	Шир.*толщ.	Элементы для компенсации допусков
19200731	21,2	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200735	22,2	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200245	23,0	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200251	24,0	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200671	24,7	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200675	25,0	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200371	26,0	10.0 x 0.8 мм	3 волны

19200911	27,1	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200899	27,3	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200322	27,5	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200328	27,8	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200914	30,0	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200335	33,5	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200383	34,5	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200388	38,1	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200400	44,0	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200739	63,2	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200341	63,5	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200941	66,8	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200890	67,0	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200896	69,5	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200508	70,0	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200898	70,2	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200945	71,0	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19201060	72,2	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200521	76,5	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200973	77,1	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200943	77,9	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200770	82,1	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200772	82,4	10.0 x 0.8 мм	3 волны

19200749	84,0	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200682	86,7	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200547	89,5	10.0 x 0.8 мм	3 волны
19200566	99,5	10.0 x 0.8 мм	3 волны

**PG 192 с элементом для
компенсации допуска, 3 волны**

