

V2A смазочные ниппели из высококачественной стали

Описание Best.-Nr.

Гидравлический шариковый смазочный ниппель из высококачественной стали

согласно DIN 71412A

в маленьких упаковках

материал основной части: 1.4305 / AISI 303 / V2A

H 1 M 6	SW 7	20	32 817 00
H 1 M 8 x 1	SW 9	10	32 819 08
H 1 M 8 x 1,25	SW 9	10	32 819 46
H 1 M 10 x 1	SW 11	10	32 812 05
H 1 R 1/8"	SW 11	10	32 819 77
H 1 R 1/4"	SW 14	5	32 814 96

Гидравлический шариковый смазочный ниппель из высококачественной стали

согласно DIN 71412B

в маленьких упаковках

материал основной части: 1.4305 / AISI 303 / V2A

H 2 M 6	SW 9	20	32 827 07
H 2 M 8 x 1	SW 9	10	32 829 05
H 2 M 10 x 1	SW 11	10	32 821 03
H 2 R 1/8"	SW 11	10	32 829 67
H 2 R 1/4"	SW 14	5	32 825 09

Гидравлический шариковый смазочный ниппель из высококачественной стали

согласно DIN 71412C

в маленьких упаковках

материал основной части: 1.4305 / AISI 303 / V2A

H 3 M 6	SW 9	20	32 837 04
H 3 M 8 x 1	SW 9	10	32 839 02
H 3 M 10 x 1	SW 11	10	32 831 00
H 3 R 1/8"	SW 11	10	32 839 64
H 3 R 1/4"	SW 14	5	32 835 06

Гидравлический шариковый смазочный ниппель из высококачественной стали

согласно DIN 71412A

в больших упаковках

материал основной части: 1.4305 / AISI 303 / V2A

H 1 M 6	SW 7	1 000	32 817 17
H 1 M 8 x 1	SW 9	250	32 819 15
H 1 M 8 x 1,25	SW 9	250	32 819 39
H 1 M 10 x 1	SW 11	200	32 812 12
H 1 R 1/8"	SW 11	200	32 819 84
H 1 R 1/4"	SW 14	100	32 815 19

Гидравлический шариковый смазочный ниппель из высококачественной стали

согласно DIN 71412B

в больших упаковка

материал основной части: 1.4305 / AISI 303 / V2A

H 2 M 6	SW 9	200	32 827 14
H 2 M 8 x 1	SW 9	125	32 829 12
H 2 M 10 x 1	SW 11	100	32 821 10
H 2 R 1/8"	SW 11	100	32 829 74
H 2 R 1/4"	SW 14	50	32 825 16

Гидравлический шариковый смазочный ниппель из высококачественной стали

согласно DIN 71412C

в больших упаковках

материал основной части: 1.4305 / AISI 303 / V2A

H 3 M 6	SW 9	200	32 837 11
H 3 M 8 x 1	SW 9	125	32 839 19
H 3 M 10 x 1	SW 11	100	32 831 17
H 3 R 1/8"	SW 11	100	32 839 71
H 3 R 1/4"	SW 14	50	32 835 13

Смазочный ниппель из высококачественной стали 1.4305 / AISI 303 / V2A

