



Korek sześciokątny z gwintem zewnętrznym BSP, stal nierdzewna, typ 62320

Korek sześciokątny ze stali nierdzewnej typ 62320 z gwintem zewnętrznym BSP. Materiał: stali AISI 316L. Temperatura pracy: od -20°C do +225°C. Ciśnienie robocze: 140 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Korek GZ 1/8" BSP (sześciokąt), AISI 316L Indeks: AI-62320-02	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 35,23 zł (43,33 zł) +10szt 30,20 zł (37,15 zł)
Korek GZ 1/4" BSP (sześciokąt), AISI 316L Indeks: AI-62320-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 38,43 zł (47,27 zł) +10szt 32,94 zł (40,52 zł)
Korek GZ 3/8" BSP (sześciokąt), AISI 316L Indeks: AI-62320-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 42,35 zł (52,09 zł) +10szt 36,30 zł (44,65 zł)
Korek GZ 1/2" BSP (sześciokąt), AISI 316L Indeks: AI-62320-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 52,58 zł (64,67 zł) +10szt 45,06 zł (55,42 zł)
Korek GZ 3/4" BSP (sześciokąt), AISI 316L Indeks: AI-62320-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 46,11 zł (56,72 zł)