

atp di F. Garzoni

I - 25074 LAVENONE - BS - ITALY

via del Tram, 8

P.Iva P.Iva IT00232730986

FAX +39 0365 823054

www.atp.it - info@atp.it

Update: 10-03-2020 07:24:10

articoli tecnici per l'industria e la casa
termoplastici e metalli
industrial and housing technical items
thermoplastic and metal



KATALOG - MA - Akcesoria do klamek



W przypadku aktualizacji w czasie rzeczywistym, można połączyć się z naszą strony internetową www.atp.it

Indeks (w kolejności występowania w katalogu):

- Rozety i tarcze owalne

Minimalna ilość zamówienia= 1 konf.

Die Maßen und Gewichte in unserem Katalog sind Nominalwerten.

**Die Artikel mit Beschreibung zwischen Gleichen (= =) sind Sonderausführungen,
ohne Verfügbarkeit in Lager.**

Wyrzucić aż do 1% należy uznać za normalne.

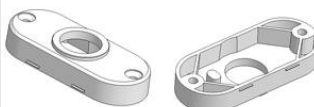
Aksesoria do klamek / Rozety i tarcze owalne / 28x64

Pozycja KOD	Opis	Materiał	Kolor Wykończenie	Opakowanie Opakowanie
308.a MTRV264000/0000	Rozeta owalna 28x64x11(0,8) mm, otwór d 22 mm	mosiądz	- grezzo	500 w pudełku 500
308.b MTRV264000/0100	Rozeta owalna 28x64x11(0,8) mm, otwór d 24 mm	mosiądz	- grezzo	500 w pudełku 500
308.c MTRV264000/0200	Rozeta owalna 28x64x11(0,8) mm, otwór d 20 mm	mosiądz	- grezzo	500 w pudełku 500
309.a MLRV264000/0000	Rozeta owalna 28x64x11(1,0) mm, otwór d 22 mm	aluminium	- grezzo	500 w pudełku 500
309.b MLRV264000/0100	Rozeta owalna 28x64x11(1,0) mm, otwór d 24 mm	aluminium	- grezzo	500 w pudełku 500
310.a MXRV264000/0000	Rozeta owalna 28x64x11(0,7) mm, otwór d 22 mm	stal nierdzewna	- grezzo	500 w pudełku 500
310.b MXRV264000/0100	Rozeta owalna 28x64x11(0,7) mm, otwór d 24 mm	stal nierdzewna	- grezzo	500 w pudełku 500
310.c MXRV264000/0200	Rozeta owalna 28x64x11(0,7) mm, otwór d 20 mm	stal nierdzewna	- grezzo	500 w pudełku 500



Łączy się z:
rozetami owalnymi 28x64 do sprężyny
od poz.314.c do poz.314.c.03
i rozetami owalnymi 28x64
z 4 i 8 pozycyjnymi
od poz.311.a do poz.311.k
od poz.312.a do pos.312.k

Pozycja KOD	Opis	Materiał	Kolor Wykończenie	Opakowanie Opakowanie
314.c MKRV264A16/00NA	=Rozeta owalna 28x64 mm, otwór d 16 mm, szyjka d 21 mm, do sprężyny=	poliamid	czarny -	500 w woreczku 500
314.c.01 MKRV264A16/01NA	=Rozeta owalna 28x64 mm, otwór d 16 mm, szyjka d 24 mm, do sprężyny=	poliamid	czarny -	500 w woreczku 500
314.c.02 MKRV264A18/00NA	Rozeta owalna 28x64 mm, otwór d 18 mm, szyjka d 21 mm, do sprężyny	poliamid	czarny -	500 w woreczku 500
314.c.03 MKRV264A18/01NA	=Rozeta owalna 28x64 mm, otwór d 18 mm, szyjka d 24 mm, do sprężyny=	poliamid	czarny -	500 w woreczku 500

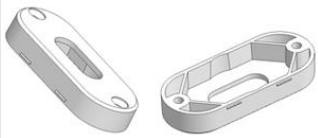


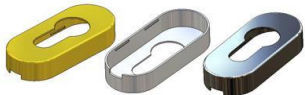
== : zobacz szczegóły
Łączy się z:
rozetami owalnymi 28x64
od poz.308.a do poz.310.c

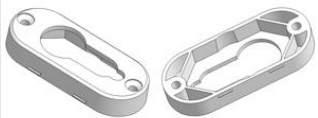
Pozycja KOD	Opis	Materiał	Kolor Wykończenie	Opakowanie Opakowanie
314.d MTBV2640V0/0000	Tarcza owalna 28x64x11(0,8) mm, otwór OB (owalny)	mosiądz	- grezzo	500 w pudełku 500
314.d.01 MLBV2640V0/0000	Tarcza owalna 28x64x11(1,0) mm otwór OB (owalny)	aluminium	- grezzo	500 w pudełku 500
314.d.02 MXBV2640V0/0000	Tarcza owalna 28x64x11(0,7) mm, otwór OB (owalny)	stal nierdzewna	- grezzo	500 w pudełku 500



Łączy się z:
tarczami owalnymi 28x64 otwór OB
z poz.314.e

Pozycja KOD	Opis	Materiał	Kolor Wykończenie	Opakowanie Opakowanie
314.e MKBV2640V0/00NA	Tarcza owalna 28x64 mm, otwór OB (owalny)	poliamid	czarny -	500 w woreczku 500
		<p>Łączy się z: tarczami owalnymi 28x64 otwór OB od poz.314.d do poz.314.d.02</p>		

Pozycja KOD	Opis	Materiał	Kolor Wykończenie	Opakowanie Opakowanie
314.F MTBV2640Y0/0000	Tarcza owalna 28x64x11(0,8) mm, otwór PZ (yale)	mosiądz	- grezzo	500 w pudełku 500
314.F.01 MLBV2640Y0/0000	Tarcza owalna 28x64x11(1,0) mm, otwór PZ (yale)	aluminium	- grezzo	500 w pudełku 500
314.F.02 MXBV2640Y0/0000	Tarcza owalna 28x64x11(0,7) mm, otwór PZ (yale)	stal nierdzewna	- grezzo	500 w pudełku 500
		<p>Łączy się z: tarczami owalnymi 28x64 otwór PZ z poz.314.g</p>		

Pozycja KOD	Opis	Materiał	Kolor Wykończenie	Opakowanie Opakowanie
314.g MKBV2640Y0/00NA	Tarcza owalna 28x64 mm, otwór PZ (yale)	poliamid	czarny -	500 w woreczku 500
		<p>Łączy się z: tarczami owalnymi 28x64 otwór PZ od poz.314.f do poz.314.f.02</p>		