

**Pojedynczy bloczek ze stali nierdzewnej z ruchomą flanszą**

- Koło pasowe do uniwersalnego zastosowania (przekierowanie liny, nawijanie,...)
- Krążek ze stali nierdzewnej, zamontowany na łożysku kulkowym.
- Aluminiowy korpus, srebrne wykończenie.
- Działa na linie Kernmantle o średnicy 9-12 mm.
- Minimalna siła zerwania > 40 kN.
- Wartość obciążenia maksymalnego: 8 kN
- Średnica krążka : 45 mm.

**Spełnia** : EN12278**Materiał komponentów:****Korpus:** Aluminium**Krążek:** Stal nierdzewna

Waga :

0.41 kg

**PRODCENT  
KRATOS SAFETY**

689 Chemin du Buclay  
38540 Heyrieux -FRANCE  
Tel : +33 (0)4 72 48 78 27  
Fax : +33 (0)4 72 48 58 32  
[www.kratossafety.com](http://www.kratossafety.com)  
[info@kratossafety.com](mailto:info@kratossafety.com)

**DYSTRYBUTOR  
OXYLINE Sp.zo.o**

ul. Piłsudskiego 23  
95-200 Pabianice -POLAND  
Tel.: +48 42 215 10 68  
Fax : +48 42 203 203 1  
[www.oxyline.eu](http://www.oxyline.eu)  
[oxyline@oxyline.eu](mailto:oxyline@oxyline.eu)

KOD HS

8425 19 20

WYMIARY KARTONU/SZTUKI

40x30x15 cm / 25

**Satra Technology Centre, N°0321**

Wyndham Way, Telford Way, Kettering  
Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

ARTYKUŁ 11 GB07/73551

**SGS United Kingdom Ltd., N°0120**

Unit 202B, Worle Parkway,  
Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom