



BETAETIGER AZM 161-B6

- Dla bardzo małych kątów najazdu

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	BETAETIGER AZM 161-B6
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101144420
EAN (European Article Number)	4030661283210
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-27-26-06
eCl@ss number, version 11.0	27-27-26-06
eCl@ss number, version 12.0	27-27-26-06
ETIM number, version 7.0	EC001487
ETIM number, version 6.0	EC001487

Właściwości ogólne

Materiał aktywatora	Stal nierdzewna (V2A)
Ciężar brutto	35 g

Dane mechaniczne

aktywator

elastyczny

Zakres dostawy

Zakres dostawy śruby odporne na manipulacje
materiału montażowego

Note

Uwaga (informacje
ogólne)

Podobnie, minimalny promień prowadzenia 95 zgodnie z płaszczyzną aktywatora, regulowany kluczem sześciokątnym 2,5 mm A/F (a)
W przypadku osłon uchylnych minimalny promień najazdu w poprzek aktywatora 95 mm, regulowany „b” za pomocą klucza do śrub o gnieździe sześciokątnym o rozwarości 2,5 mm
Oś zawiasu powinna znajdować się 11 mm powyżej górnej krawędzi wyłącznika bezpieczeństwa, w tej samej płaszczyźnie

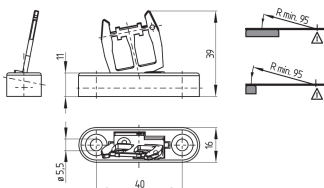
Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



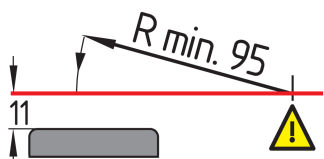
ID: kazm1f46
| 7,3 MB | .tif | 195.4 x 130.2 mm - 1954 x 1302 px - 254 dpi
| 184,1 kB | .jpg | 352.778 x 235.303 mm - 1000 x 667 px - 72 dpi
| 16,7 kB | .png | 74.083 x 49.389 mm - 210 x 140 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Inne



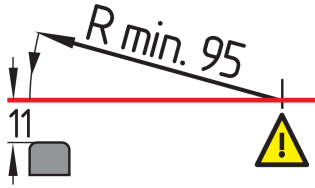
ID: 1azm1b22
| 213,4 kB | .cdr |
| 119,1 kB | .jpg | 352.778 x 207.081 mm - 1000 x 587 px - 72 dpi

Promień prowadzenia



ID: kazm1r04
| 19,8 kB | .cdr |
| 3,4 kB | .png | 74.083 x 37.042 mm - 210 x 105 px - 72 dpi
| 73,6 kB | .jpg | 352.778 x 176.389 mm - 1000 x 500 px - 72 dpi

Promień prowadzenia



ID: kazm1r06

| 19,8 kB | .cdr |

| 3,5 kB | .png | 74.083 x 44.45 mm - 210 x 126 px - 72 dpi

| 78,0 kB | .jpg | 352.778 x 211.667 mm - 1000 x 600 px - 72 dpi

Schmersal-Polska Sp.j., ul. Baletowa 29, 02-867 Warszawa

Dane zostały starannie sprawdzone. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości. Dalsze dane techniczne znajdują się w instrukcji obsługi. Możliwe są zmiany i błędy techniczne.

Wygenerowano dnia 10.08.2022, 14:03