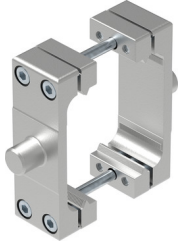


Zespół obejmy wahliwej DAMT-V1-80-A

Numer produktu: 163529

FESTO



 [General operating condition](#)

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	80
W oparciu o normę	ISO 15552 (dotychczas również VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi przekracza 1% masy. Wyjątkiem są płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Temperatura otoczenia	-40 °C ... 150 °C
Waga produktu	1494 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał śrub	Stal ocynkowana
Materiał obejmy wahliwej	Stal ocynkowana
Materiał części zaciskowej	Stal ocynkowana
Materiał pręta	Stal wysokostopowa nierdzewna