

Link do produktu: <https://www.alamet-zamocowania.pl/sruba-rzymska-oko-oko-m12-p-857.html>

Śruba rzymska oko-oko M12



Cena

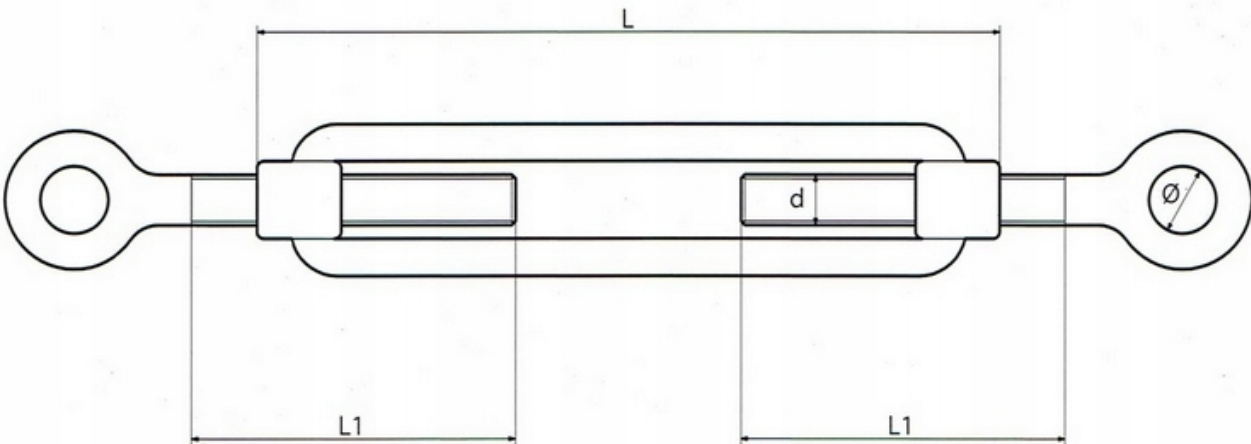
8,61 zł

Opis produktu

Specyfikacja:

- **Rozmiar:** M12
- **Materiał:** stal
- **Powłoka:** ocynk galwaniczny
- **Norma:** DIN 1480

Cena dotyczy 1 sztuki wyrobu



d	L [mm]	L1 [mm]	Ø [mm]
M 6	110	55	9
M 8	110	57	10
M 10	125	68	14
M 12	125	70	16
M 16	170	88	22
M 20	200	105	25

Śruba rzymska oko-oko M12 to niezwykle funkcjonalny i praktyczny element łączący, którego konstrukcja opiera się na popularnym i powszechnie znanym rozwiązaniu stosowanym w łączeniu. Ze względu na swoje specyficzne właściwości oraz wysoką jakość wykonania, tego typu śruby rzymskie są coraz częściej wykorzystywane zarówno w budownictwie i przemyśle,

jak również w wielu innych gałęziach gospodarki, łącznie z branżą transportową. Dzięki uniwersalnemu rozmiarowi M12, można je zastosować do łączenia elementów o różnorodnych parametrach technicznych i geometrycznych.

Śruba rzymska oko-oko M12 wykonana jest ze stali, co sprawia, że jest wytrzymała i odporna na uszkodzenia mechaniczne. Tego typu materiał gwarantuje także doskonałą wytrzymałość na rozciąganie i ścinanie, dzięki czemu każda konstrukcja jaka zostanie zmontowana przy użyciu tych elementów łączących, będzie mogła utrzymać swoją niezawodność bez żadnej obawy. Wysoką jakość śrub rzymskich oko-oko M12 potwierdza fakt, że są one produkowane zgodnie z międzynarodową normą DIN 1480. Dzięki temu wszystkie parametry techniczne, takie jak średnica otworów, długość gwintu czy nośność, są takie same dla każdej sztuki tego samego typu śruby, a ostateczna konstrukcja zyskuje na jednorodności i stabilności.

Kolejnym atutem śrub rzymskich oko-oko M12 jest ich powłoka z cynku galwanicznego. Jest to proces, w trakcie którego na powierzchnię stali nanoszona jest cienka warstwa cynku, której zadaniem jest ochrona przed korozją. W efekcie tego zabiegu, każda śruba rzymska oko-oko M12 jest w pełni zabezpieczona przed szkodliwym wpływem czynników zewnętrznych, takich jak wilgoć.