



## Przedłużki z VHM do głowic frezarskich z gwintem $\varnothing d = 16 \text{ mm}$ , gwint M $\times$ Lcałk.: M8X95



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	301362 M8X95
GTIN	4045197770837
Klasa artykułu	31Z

### Opis

#### Wykonanie:

Przedłużka z węgla spiekanego o właściwościach tłumiących drgania, tolerancja h6, wersja długa i wąska.

#### Zastosowanie:

Zwłaszcza do zastosowania w uchwytach termoskurczowych. Perfekcyjne połączenie standardowych przedłużeń stalowych i przedłużeń z densimetu.

chłodzenie wewnętrzne: tak

Drgania: stłumione

$\varnothing$  zewn. D: 12,8 mm

Długość użyteczna  $L_1$ : 40 mm

### Opis techniczny

$\varnothing$ zewn. D	12,8 mm
długość całkowita $L_{ges}$	95 mm
gwint M	M8
$\varnothing$ chwytu d	16 mm
Długość użyteczna $L_1$	40 mm
uchwyt	$\varnothing d = 16 \text{ mm}$
chłodzenie wewnętrzne	tak
Drgania	stłumione

