

**Przedłużki z VHM do głowic frezarskich z gwintem $\varnothing d = 16$ mm, gwint M \times Lcałk.: M8X175****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	301362 M8X175
GTIN	4045197770851
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 : 120 mm

Opis techniczny

\varnothing chwytu d	16 mm
gwint M	M8
\varnothing zewn. D	12,8 mm
długość całkowita L_{ges}	175 mm
Długość użyteczna L_1	120 mm
uchwyt	$\varnothing d = 16$ mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
Drgania	stłumione

