

**Przedłużki z węgla spiekanego do głowic frezarskich z gwintem $\varnothing d = 25$ mm, gwint M \times Lcałk.: M12X216****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	301366 M12X216
GTIN	4045197770912
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: 23 mm

Długość użyteczna L_1 : 160 mm

Opis techniczny

długość całkowita L_{ges}	216 mm
gwint M	M12
\varnothing zewn. D	23 mm
\varnothing chwytu d	25 mm
Długość użyteczna L_1	160 mm
uchwyt	$\varnothing d = 25$ mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
Drgania	stłumione

