

**Przedłużki z węgla spiekane do głowic frezarskich z gwintem $\varnothing d = 12$ mm, Gwint M \times Lcałk.: M6X70****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	301361 M6X70
GTIN	4045197871671
Klasa artykułu	31Z

Opis**Wykonanie:**

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

Zastosowanie:

Zwłaszcza do stosowania w uchwytach termoskurczowych. Perfekcyjne połączenie standardowych przedłużek stalowych i przedłużek Densimet.

chłodzenie wewnętrzne: tak

Drgania: amortyzowane

\varnothing zewn. D: 9,8 mm

Długość użyteczna L_1 : 21 mm

Opis techniczny

Długość użyteczna L_1	21 mm
\varnothing chwytu d	12 mm
gwint M	M6
długość całkowita L_{ges}	70 mm
\varnothing zewn. D	9,8 mm
uchwyt	$\varnothing d = 12$ mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
Drgania	amortyzowane

