

## SIMPLEX-Einsatz • Nylon, weiß

3208.040



### Produktbeschreibung

Der SIMPLEX-Schlageinsatz Nylon (Serie 3208) ist mit einer Härte von ca. 73 Shore D ein sehr harter Einsatz. Dieser weiße Polyamid-Einsatz bietet herausragende Schlageigenschaften und garantiert eine maximale Festigkeit mit höchster Langlebigkeit. Er besteht aus extrudiertem, extrem homogenem Material. Im Vergleich zu gespritzten Plastik-Einsätzen ist er dadurch wesentlich verschleißfester und widerstandsfähiger und splittert selbst bei Minustemperaturen nicht. Zudem ist er öl- und fettbeständig.

Erhältlich ist dieser Einsatz in den Größen D30mm bis D80mm

Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Schlageinsatz Nylon (Polyamid)
- Weiß
- Hart
- Sehr verschleißfest
- Kein Absplittern auch bei Minustemperaturen
- Öl- und fettbeständig
- Erhältlich von Größe D30mm bis D80mm

### Anwendungsgebiete

Fügen von Werkstücken, Montage scharfkantiger Werkstücke, Gehäusemontage, Formenbau, Anlagenbau, Hallenbau, Stahlbau, Messebau, Blechbearbeitung, Reparatur-/ Instandhaltungsarbeiten

### Werkstoff

#### Einsatz

- Nylon, weiß
- hart
- sehr verschleißfest
- kein Absplittern (auch bei Minustemperaturen)
- öl- und fettbeständig

### Bestellinformationen

Ø	Abmessungen	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
	Länge x Breite x Höhe [mm]					
40	45,5 x 45 x 45	65	4030618301189	AAA905c002	21-04-91-06	3208.040

### Compliance

#### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU [RoHS].

#### Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

#### SCIP Nummer

N/A

#### Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.

#### POP-konform

Keine persistente organische Schadstoffe enthalten – Stockholm-Konvention [POP] Stand September 2025.

#### PFAS-konform

Keine per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS) enthalten.

#### TSCA-konform

Das Produkt enthält keine Stoffe oberhalb des festgelegten Schwellenwertes.