

## Inserto SIMPLEX · Nylon, bianco

3208.080



## Descrizione prodotto

L'inserto SIMPLEX in nylon (serie 3208) con una durezza di circa 73 shore D è un inserto extra duro. Questo inserto in poliammide bianco offre elevatissime qualità d'impatto ed è garantito per combinare la massima resistenza con una durata unica. È composto da materiale estruso ed estremamente omogeneo. Rispetto agli inserti in plastica stampati a iniezione, è quindi notevolmente più resistente all'usura e durevole e non si scheggia mai neanche a temperature inferiori allo zero. Inoltre, è anche resistente ad olio e grasso.

Questo inserto è disponibile in dimensioni che vanno da D30mm a D80mm.

Caratteristiche del prodotto:

- Inserto SIMPLEX in nylon (poliammide).
- Bianco.
- Duro.
- Molto resistente all'usura.
- Nessuna scheggiatura anche a temperature sotto lo zero.
- Resistente ad olio e grasso.
- Disponibile nelle misure da D30mm a D80mm.

## Campi di applicazione


Regolazione di pezzi, assemblaggio di pezzi con spigoli vivi, assemblaggio di alloggiamenti, costruzione di stampi, costruzione di impianti, costruzione di padiglioni, costruzione in acciaio, costruzione di stand fieristici, lavorazione della lamiera riparazione e manutenzione

## Materiale

## Inserto

- Nylon, bianco
- Duro
- Molto resistente all'usura
- Non si scheggia (anche a temperature inferiori allo zero)
- Resistente ad oli e grassi

## Caratteristiche

Ø	Dimensioni Lunghezza x larghezza x altezza [mm]	 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Codice
80	71 x 91 x 89	405	4030618301219	AAA905c002	21-04-91-06	3208.080

## Conformità

## Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

## Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 27.06.2024.

## Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65

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

## Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.