

## Opis artykułu/ilustracje produktu



## Opis

## Materiał:

Obudowa ze stali.

Dźwignia z poliamidu.

Kulka obciążeniowa ze stali nierdzewnej 1.4034 lub poliamidu.

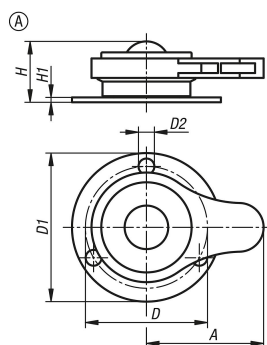
## Wersja:

Stal ocynkowana.

## Wskazówka:

Kulowe elementy transportowe z zaciskiem nadają się do transportu i ustawiania delikatnych surowców, np. szkła lub blach z polerowanego aluminium, mosiądzu i stali. Ponadto kulkowe rolki mogą być stosowane jako alternatywna dla rolek standardowych, przy użyciu których można łatwo transportować i ustawiać niskie profile, np. w handlu detalicznym, w produkcji, a nawet w domu.

## Rysunki



## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Typ formy	Materiał komponentów	Ø kulki	A	D	D1	D2	H	H1	maks. obciążenie w kg, kulka do góry	maks. obciążenie w kg, kulka w dół
95161-1119	A	z zaciskiem	kula ze stali nierdzewnej	19	48	50	63	6,5	25	2	120	80
95161-2119	A	z zaciskiem	kula z poliamidu	19	48	50	63	6,5	25	2	120	80