

## Asklemmen

23341.0530



### Productbeschrijving

Asklemmen worden gebruikt om ronde werkstukken, b.v. assen, assen, buizen of staven voth axiaal en radiaal.

### Materiaal

#### Huls

- RVS 1.4305

#### Veer

- Roestvast staal

#### Spanschroef

- staal, verzinkt
- Roestvrij staal

### Montage

1. Uitzetten van de klauwen tot de diameter van de te klemmen schacht
2. Breng de klem in het gat aan door gebruik te maken van het assemblage-gereedschap
3. Breng de schacht op positie
4. Span middels de cilindrische schroeven (let op aanhaalmoment)

### Meer informatie

### Opmerkingen

De draad  $d_3$  houdt het assemblage gereedschap vast (optioneel).


### Tekening



### Bestelinformatie

$d_1$ h11	$d_2$	Afmetingen			SW	Aandraaimoment max.	Naaf boring $D_1$ H7	Boring		Artikelnr.		
		$d_3$	$l_1$ max.	$l_2$				$l_3$	Asdiameter $D_2$		$L_1$ +0,2	
[mm]												
[Nm]												
[mm]												
[g]												
<b>Roestvast staal</b>												
30	M16	M10	81	30	16	14	206	30	60 – 125	7,9	344	<b>23341.0530</b>

### accessoires

	SW	d		Artikelnr.
	[mm]	[mm]	[g]	
<b>speciale inbussleutel</b>				
	14	M10	250	<b>23341.1030</b>

## Toepassingsvoorbeeld



## Voldoet

### Conform RoHS

Voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2015/863

### Bevat geen SVHC stoffen

Bevat geen SVHC-stoffen met meer dan 0,1% w/w - SVHC-lijst per 27.06.2024.

### Bevat geen propositie 65 stoffen

Geen propositie 65 stoffen inbegrepen  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."