



### Serie 32.82



										Artikelnummers		
50	19	60x60	42x42	6	71	25	□	40		326.820.500	326.820.503	726.820.500
75	24	60x60	42x42	6	101	28	□	60		326.820.750	326.820.753	726.820.750
100	24	60x60	42x42	6	125	34	□	80		326.820.100	326.820.103	726.820.100

### Omschrijving

#### Wielen:

serie 82 - geheel kunststof wiel, zwart, glijdlager.

#### Vorken:

serie 32 - geperst plaatstaal verzinkt, zwenkvorken met dubbele kogeldraaikrans.

#### Rem:

wiel en draaikrans blokkering.

#### Ook leverbaar:

- draadbeschermers vanaf Ø 75 mm.

#### Bevestigingssoorten:

zie afbeeldingen  
en pag. 20-900

**\*\*Uitvoering wiel kan afwijken van getoonde foto!!**



bev. 6 plaatbevestiging



bev. 3 inbusbout  
M10x30



bev. 2  
vierkante  
expander voor  
buis



bev. 5 ronde  
expander voor  
buis



### Serie 32.82



							Artikelnummers	
50	19	71	25	10,2	□	40	320.820.500	320.820.503
75	24	101	28	10,2	□	60	320.820.750	320.820.753
100	24	125	34	10,2	□	80	320.820.100	320.820.103

### Omschrijving

#### Wielen:

serie 82 - geheel kunststof wiel, zwart, glijdlager

#### Vorken:

serie 32 - geperst plaatstaal verzinkt, zwenkvorken met dubbele kogeldraaikrans.

#### Rem:

wiel en draaikrans blokkering.

#### Ook leverbaar:

- draadbeschermers vanaf Ø 75 mm.

#### Bevestigingssoorten:

zie afbeeldingen  
en pag. 20-900

**\*\*Uitvoering wiel kan afwijken van getoonde foto!!**



bev. 6 plaatbevestiging



bev. 3 inbusbout  
M10x30



bev. 2  
vierkante  
expander voor  
buis



bev. 5 ronde  
expander voor  
buis

# BEVESTIGINGSSOORTEN VOOR APPARATENWIELEN

## Bevestigingssoorten

voor gaffeltypes 36, 34, 32



bev. 6:  
plaatbevestiging



bev. 0:  
boutgatbevestiging



bev. 3:  
bevestiging dmv  
inbusbout



bev. 5:  
expander voor  
ronde buis



bev. 2:  
expander voor  
vierkante buis

## Expanderbevestigingen

Zwenkwieken met een bevestigingsgat in de gaffelkop kunnen worden geleverd met expanders voor bevestiging in ronde of vierkante buis. Een expanderbevestiging bestaat over het algemeen uit een lange inbusbout (meestal M10 x 30 mm, M10 x 80 mm of M12 x 80 mm), compleet met onder- en bovenconus en rubber of kunststof expander.

Werking: door het aandraaien van de inbusbout onder de zwenkkop van de gaffel zet de expander uit en klemt zich vast in de buis. In onderstaande tabel staat het bereik van de expanders aangegeven. Deze moet corresponderen met de inwendige buisafmeting.

## Specificaties en artikelnummers

expanders voor zwenkgaffels met bevestigingsgat  $\varnothing$  12,2 mm

voor buismaat $\varnothing$ mm	artikelnummers	voor buismaat vkt mm	artikelnummers
17,8 - 19,7	365.909.180	21,0 - 21,9	362.909.210
19,8 - 21,7	365.909.200	22,0 - 24,0	362.909.220
21,8 - 24,7	365.909.220	25,8 - 29,5	362.909.260
24,8 - 28,7	365.909.250	28,6 - 29,5	362.909.290
28,8 - 32,7	365.909.290	29,6 - 32,7	362.909.300
		34,6 - 37,0	362.909.350

expanders voor zwenkgaffels met bevestigingsgat  $\varnothing$  10,2 mm

voor buismaat $\varnothing$ mm	artikelnummers	voor buismaat vkt mm	artikelnummers
15,5 - 17,4	325.909.160	17,0 - 20,9	322.909.180
17,5 - 19,4	325.909.180	21,0 - 24,9	322.909.220
19,5 - 21,9	325.909.200	25,0 - 26,4	322.909.260
22,0 - 25,4	325.909.220	26,5 - 30,0	322.909.270
25,5 - 28,0	325.909.260		
28,0 - 29,4	325.909.280		
29,0 - 32,0	325.909.290		