

Schroeven voor kunststof

Productomschrijving

Vis pour plastiques

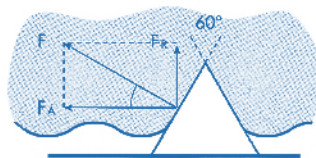
Description produits

VOORDELEN

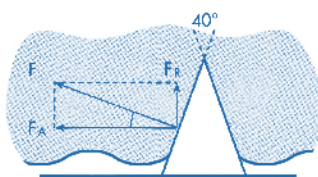
AVANTAGES

Celoplast® schroeven bieden hogere uittrekkrachten, vergemakkelijken de montage en herleiden het vervormen van het kunststof tot een minimum. Deze schroeven zijn geschikt voor het gebruik in alle soorten kunststof, zowel zacht als hard.

standaard schroef / vis standard



- Hoge uittrekkrachten
- Herbruikbaar
- Hoge weerstand tegen losdraaien o.i.v. trillingen
- Geringe radiale vervorming van het kunststof
- Eenvoudige positionering



Celoplast®

Les vis Celoplast® assurent une plus grande résistance à l'arrachement, facilitent le montage et évitent la déformation plastique. Ces vis sont idéales pour l'utilisation dans tous les types de plastique de haute et basse densité.

- Résistance élevée à l'arrachement
- Vis réutilisable
- Meilleure résistance de la vis au relâchement par vibrations
- Moins de déformation radiale du plastique
- Guidage facile

TOEPASSINGEN









APPLICATIONS

- Huishoudtoestellen
- Telecommunicatie
- Elektronica
- Verlichting
- Elektrisch materiaal
- TV, Video, Audio

- Electroménager
- Télécommunication
- Electronique
- Eclairage
- Matériel électrique
- TV, Video, Audio

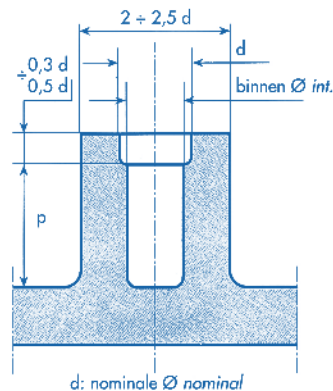
KOPVORMEN

FORMES DE TETE

	Sleuf/Fente	Philips	Pozidriv	Combi	Torx	
						
Bol	CL 71	CL 81H	CL 81 Z	CL 81ZR	CL 81 T	Bombée
						
Verzonken	CL 72	CL 82 H	CL 82 Z		CL 82 T	Fraisée
						
Verzonken + bol	CL 73	CL 83 H			CL 83 T	Fraisée + bombée
						
Bol + flens	CL 79	CL 89 H	CL 89Z		CL 89 T	Bombée + embase

AFMETIGEN BLINDE GATEN IN KUNSTSTOF

DIMENSIONS DES TROUS MOULES DANS LE PLASTIQUE



Materiaal	Binnen Ø Ø intérieur	Diepte P Profond. P (min.)	Matériel
Polypropyleen (PP)	0,70 d	2,5 d	Polypropylène (PP)
PP versterkt	0,75 d	2,5 d	PP renforcé
Polyamide 6/66 PA	0,75 d	2,2 d	Polyamide 6/66 (PA)
Ethyreen Acrylonitrile (SAN)	0,77 d	2,4 d	Etirène Acrylonitrile (SAN)
ABS	0,80 d	2,5 d	ABS
Ethyreen Butadiène (SB)	0,80 d	2,5 d	Etirène Butadiène (SB)
PA, 35% glasvezel	0,80 d	2,2 d	PA, 35% fibre de verre
Polyethyreen (PS)	0,80 d	2,5 d	Polyétirène (PS)
Polycarbonaat(PC)	0,80 d	2,7 d	Polycarbonate (PC)

Schroeven voor kunststof

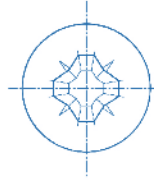
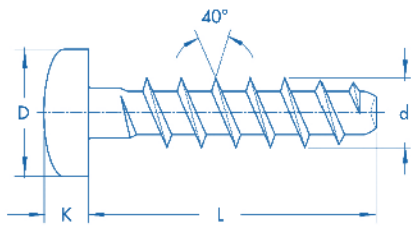
Cylindrische bolkop - Pozi

Vis pour plastiques

Tête bombée cylindrique - Pozi

Staal, wit verzinkt

Acier, zingué blanc



CL 81Z

d (mm)	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	6,1
D (mm)	2,6	3,2	3,6	4,0	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2	8,2	10,8
K (mm)	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	2,6	2,8	3,05	3,05	3,95
	Z0	Z0	Z0	Z1	Z1	Z1	Z2	Z2	Z2	Z2	Z3



Aantal per plasticen zak



Quantité par sac plastique

L(mm)	d(mm)	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	6,1
3		•										
4		•	•	•								
5		•	•	•								
6		•	•	•	2500	2500	2500					
8		•	•	•	2500	2500	2500	2500				
10		•	•	•	2500	2500	2500	2500	1250			
12				•	2500	2500	2500	2500	1250	•		
13					•	•	•	2500	•	•		
14					•	•	•	•	•	•		
16					•	2500	2500	1250	1250	1250	1250	
18					•	•	1250	1250	•	•	•	
19					•	•	•	•	•	•	•	
20					•	•	1250	1250	1250	1250	1250	•
22							•	•	1250	•	•	•
25							•	•	1250	•	•	•
30								•	1000	•	500	500
35								•	•	•	500	•
40								•	•	•	•	•
50								•	•	•	•	•
60									•	•	•	•
70									•	•	•	•
80											•	•
90											•	•
100											•	•

• op aanvraag

• sur demande

Schroeven voor kunststof

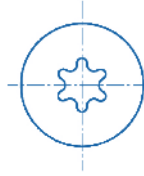
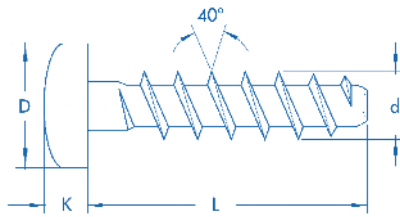
Cylindrische bolkop - Torx

Vis pour plastiques

Tête cylindrique bombée - Torx

Staal, wit verzinkt

Acier, zingué blanc



CL 81T

d (mm)	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	6,1
D (mm)	2,6	3,2	3,2	4,0	4,2	5,6	7,0	7,5	8,2	8,2	10,8
K (mm)	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	2,6	2,8	3,05	3,05	3,95
	T4	T5	T5	T6	T7	T10	T15	T20	T20	T20	T25



Aantal per plastieken zak



Quantité par sac plastique

L(mm) \ d(mm)	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	6,1
3	•	•	•								
4	•	•	•								
5	•	•	•								
6	•	•	•	•	•	2500					
8	•	•	•	•	•	2500	•				
10	•	•	•	•	•	2500	•	1250			
12			•	•	•	2500	•	1250	•		
13				•	•	•	•	•	•		
14				•	•	•	•	•	•		
16				•	•	2500	•	1250	•	•	
18				•	•	•	•	•	•	•	
19				•	•	•	•	•	•	•	•
20				•	•	•	•	•	•	•	•
22						•	•	•	•	•	•
25						•	•	•	•	•	•
30							•	•	•	•	•
35							•	•	•	•	•
40							•	•	•	•	•
50							•	•	•	•	•
60								•	•	•	•
70								•	•	•	•
80										•	•
90										•	•
100										•	•

• op aanvraag

• sur demande

Schroeven voor kunststof

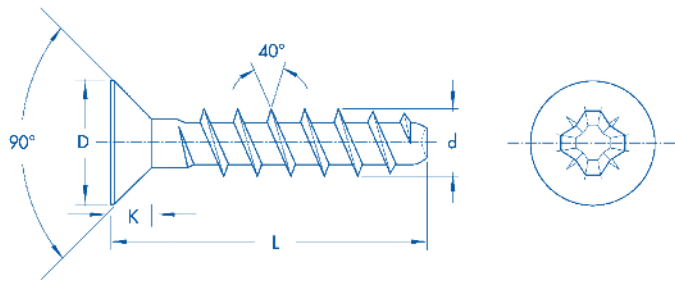
Verzonken kop - Pozi

Vis pour plastiques

Tête fraisée - Pozi

Staal, wit verzinkt

Acier, zingué blanc



CL 82Z

d (mm)	2,3	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	6,1
D (mm)	3,8	5,0	5,5	6,5	7,0	7,5	8,1	10,8
K (mm)	1,2	1,7	1,7	2,2	2,3	2,4	2,8	3,6
	Z1	Z1	Z1	Z2	Z2	Z2	Z2	Z3



Aantal per plastieken zak



Quantité par sac plastique

d(mm) L(mm)	2,3	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	6,1
6	•	•	•					
8	•	•	2500	2500				
10	•	2500	2500	2500	•			
12	•	•	2500	•	1250	•		
13	•	•	•	•	•	•		
14	•	•	•	•	•	•		
16	•	•	•	1250	1250	•	•	
18	•	•	•	•	•	•	•	
19	•	•	•	•	•	•	•	•
20	•	•	•	•	•	•	•	•
22			•	•	•	•	•	•
25			•	•	•	•	•	•
30				•	•	•	•	•
35				•	•	•	•	•
40				•	•	•	•	•
50				•	•	•	•	•
60					•	•	•	•

• op aanvraag

• sur demande

Schroeven voor kunststof

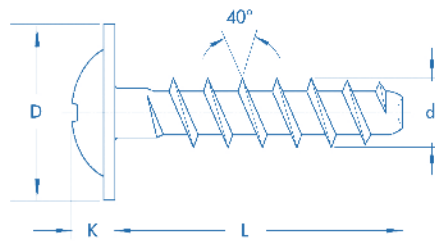
Cylindrische bolkop met flens - Pozi

Vis pour plastiques

Tête cylindrique bombée avec embase - Pozi

Staal, wit verzinkt

Acier, zingué blanc



CL 89Z

d (mm)	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	6,1
D (mm)	6,0	7,5	8,0	9,0	10,0	10,0	12,0
K (mm)	1,5	1,6	1,6	2,2	2,6	2,6	3,5
	Z1	Z1	Z2	Z2	Z2	Z2	Z3



Aantal per plastieken zak



Quantité par sac plastique

d(mm) L(mm)	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	6,1
6	•	5000					
8	•	5000	5000				
10	•	5000	2500	•			
12	•	•	•	•	•		
13	•	•	•	•	•		
14	•	•	•	•	•		
16	•	•	•	•	•	•	
18	•	•	•	•	•	•	
19	•	•	•	•	•	•	•
20	•	2500	•	•	•	•	•
22		•	•	•	•	•	•
25		•	•	•	•	•	•
30			•	•	•	•	•
35			•	•	•	•	•
40			•	•	•	•	•
50			•	•	•	•	•
60				•	•	•	•
70				•	•	•	•
80						•	•
90						•	•
100						•	•

• op aanvraag

• sur demande