



**Weyn-Lauwers** N.V.

INDUSTRIEPARK-NOORD 12  
B - 9100 SINT-NIKLAAS

TEL. 0032 (0)3 776.34.13  
FAX. 0032 (0)3 778.09.52

weynlauwers@weynlauwers.be  
www.weynlauwers.be

# KOGELKRANEN TUSSENBOUW fig 181

## KENMERKEN

- Niet-uitdrukbare spindel
- Antistatisch
- Stalen uitvoering, fire-safe
- Extra bijkomende afdichting van de spindel d.m.v. O-ring
- Montageflens volgens DIN 3337/ISO 5211



## FIGUUR

	PN 16	PN 40	ANSI 150	ANSI 300
In staal	181.1.16	181.1.40	181.1.150	181.1.300
In roestvrijstaal AISI 304	181.2.16	181.2.40	181.2.150	181.2.300
In roestvrijstaal AISI 316	181.3.16	181.3.40	181.3.150	181.3.300

## MATERIALEN:

N°	Omschrijving	1	2	3
		Staal	Roestvrijstaal 304	Roestvrijstaal 316
1	Huis	ASTM A105	ASTM A 479 F304	ASTM A479 F316
2	Bout	8.8 UNI 3740 verzinkt		
3	Tegenflens	ASTM A 105	ASTM A 479 F304	ASTM A479 F316
4	Spindel	ASTM A182 F6 ASTM A276 F420	ASTM A182 F304	ASTM A182 F316
5	Kogel	ASTM A182 F304	ASTM A182 F304	ASTM A182 F316
6	Zitting	P.T.F.E. /R.T.F.E./P.T.F.E.+A.M.		
7	Huisafdichting	P.T.F.E.+ Grafiet	P.T.F.E.	
8	Spindelafdichting	P.T.F.E.+ Grafiet	P.T.F.E.	
9	Stopbuspakking	Fe 37 UNI 7070 verzinkt	ASTM A 479 F304	
10	Handel	Fe 37 UNI7070 verzinkt	Fe 37 UNI 7070 verzinkt	
11	Moer en tegenmoer	6S UNI 3740 verzinkt		
12	Schotelveren	50CrV4 UNI 3545 verzinkt		
13	Stop	8.8 UNI 3740		
14	Antistatisch	ASTM A182 F304		ASTM A182 F316
15	O-ring op de spindel	Viton		
16	O-ring van het huis	Viton		