

## Roestvaststaal

### Bladen voor modulaire scharnieren - dikte 3 mm

- Bladen kunnen worden geassembleerd met 6 mm expansiepenen of 6 mm penen met kop in combinatie met een stop; zie de betreffende tabel voor pen- en stopselectie.



Bestelnummer	A	B	C	D	Richtlijnen productsterkten in N		Materiaal/ nabehandeling
					Radiaal	Axiaal	
250168	80	30	3	6	-	-	RVS 304, ontbraamd
250169	80	40	3	6	-	-	RVS 304, ontbraamd
250170	80	50	3	6	-	-	RVS 304, ontbraamd
250171	80	60	3	6	-	-	RVS 304, ontbraamd
250172	80	80	3	6	6750	6750	RVS 304, ontbraamd

### Bladen voor modulaire scharnieren - dikte 4 mm

- Bladen kunnen worden geassembleerd met 8 mm expansiepenen of 8 mm penen met kop in combinatie met een stop; zie de betreffende tabel voor pen- en stopselectie.



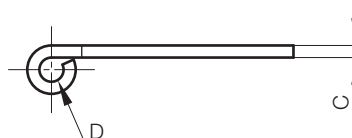
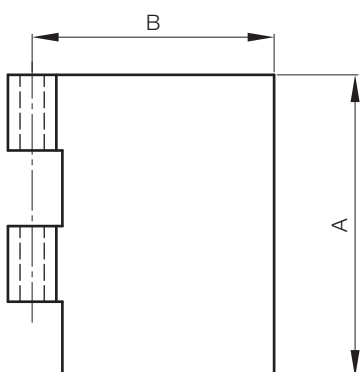
Bestelnummer	A	B	C	D	Richtlijnen productsterkten in N		Materiaal/ nabehandeling
					Radiaal	Axiaal	
250173	100	30	4	8	-	-	RVS 304, ontbraamd
250174	100	40	4	8	-	-	RVS 304, ontbraamd
250175	100	50	4	8	-	-	RVS 304, ontbraamd
250176	100	60	4	8	-	-	RVS 304, ontbraamd
250177	100	80	4	8	9000	13500	RVS 304, ontbraamd

### Bladen voor modulaire scharnieren - dikte 5 mm

- Bladen kunnen worden geassembleerd met 10 mm expansiepenen of 10 mm penen met kop in combinatie met een stop; zie de betreffende tabel voor pen- en stopselectie.



Bestelnummer	A	B	C	D	Richtlijnen productsterkten in N		Materiaal/ nabehandeling
					Radiaal	Axiaal	
250178	120	30	5	10	-	-	RVS 304, ontbraamd
250179	120	40	5	10	-	-	RVS 304, ontbraamd
250180	120	50	5	10	-	-	RVS 304, ontbraamd
250181	120	60	5	10	-	-	RVS 304, ontbraamd
250182	120	80	5	10	16500	13500	RVS 304, ontbraamd

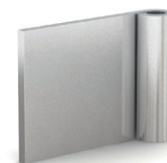




Alle afmetingen in mm; genoemde sterkte waarden zijn richtwaarden; technische wijzigingen voorbehouden.

## Roestvaststaal

### Bladen voor modulaire afneembare scharnieren - dikte 3 mm

- Bladen kunnen worden geassembleerd met 6 mm expansiepenen of 6 mm penen met kop in combinatie met een stop; zie de betreffende tabel voor pen- en stopselectie.





Bestelnummer	A	B	C	D	Richtlijnen productsterkten in N		Materiaal/ nabehandeling
					Radiaal 	Axiaal 	
250183	40	20	3	6	-	-	RVS 304, ontbraamd
250184	40	30	3	6	-	-	RVS 304, ontbraamd
250185	40	50	3	6	-	-	RVS 304, ontbraamd
250186	40	80	3	6	-	-	RVS 304, ontbraamd
250187	40	120	3	6	4875	9000	RVS 304, ontbraamd

### Bladen voor modulaire afneembare scharnieren - dikte 4 mm

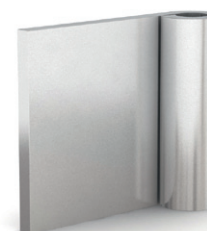
- Bladen kunnen worden geassembleerd met 8 mm expansiepenen of 8 mm penen met kop in combinatie met een stop; zie de betreffende tabel voor pen- en stopselectie.





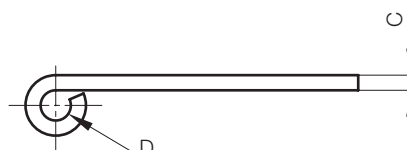
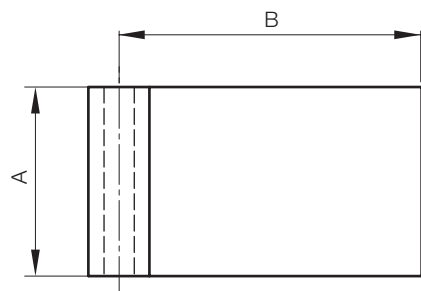
Bestelnummer	A	B	C	D	Richtlijnen productsterkten in N		Materiaal/ nabehandeling
					Radiaal 	Axiaal 	
250188	50	30	4	8	-	-	RVS 304, ontbraamd
250189	50	50	4	8	-	-	RVS 304, ontbraamd
250190	50	80	4	8	6000	7500	RVS 304, ontbraamd

### Bladen voor modulaire afneembare scharnieren - dikte 5 mm

- Bladen kunnen worden geassembleerd met 10 mm expansiepenen of 10 mm penen met kop in combinatie met een stop; zie de betreffende tabel voor pen- en stopselectie.



Bestelnummer	A	B	C	D	Richtlijnen productsterkten in N		Materiaal/ nabehandeling
					Radiaal 	Axiaal 	
250191	60	40	5	10	-	-	RVS 304, ontbraamd
250192	60	60	5	10	-	-	RVS 304, ontbraamd
250193	60	80	5	10	11250	8250	RVS 304, ontbraamd



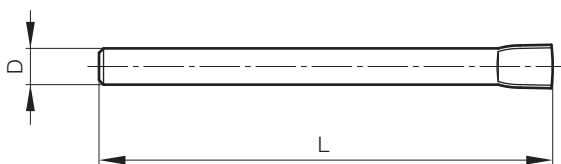
## Pennen en stoppen voor modulaire scharnieren - roestvaststaal

De scharnieras bestaat uit een expansiepen (BG) of een pen met kop (BT) in combinatie met een stop (VA) die de indruk geeft van een geklonken pen en niet verwijderbaar is.

### Expansiepen (BG) voor modulaire scharnieren - roestvaststaal

- Alleen deze pen is voldoende om een scharnier te assembleren

Bestelnummer	D	L	Materiaal
250194	6	80	RVS 304
250195	8	100	RVS 304
250196	10	120	RVS 304



BG Expansiepen

### Scharnierpen (BT) - roestvaststaal

- Pen met kop (BT) voor modulaire scharnieren
- Deze pen in combinatie met een stop (VA) om een scharnier te assembleren

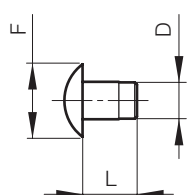
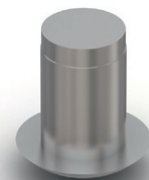
Bestelnummer	D	E	L	Materiaal
250197	6	3	66	RVS 304
250198	8	4	86	RVS 304
250199	10	5	106	RVS 304



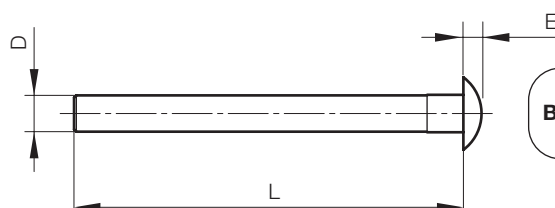
### Stop (VA) voor modulaire scharnieren - roestvaststaal

- Deze stop in combinatie met pen met kop (BT) om een scharnier te assembleren.

Bestelnummer	D	F	L	Materiaal
250200	6	12	12	RVS 304
250201	8	16	12	RVS 304
250202	10	20	12	RVS 304



VA Stop



BT Pen met kop

Alle afmetingen in mm; genoemde sterktewaarden zijn richtwaarden; technische wijzigingen voorbehouden.