

# CH • CHN • CHS • CHA

## Inpersstiften

Montage in staal, aluminium

## Goujons lisses à sertir

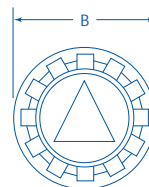
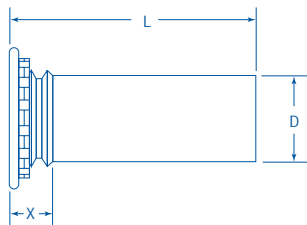
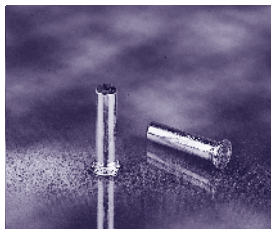
Montage en acier, aluminium

CH: Gehard koolstofstaal, wit verzinkt  
 CHN: Niet-gehard koolstofstaal, wit verzinkt  
 CHS: Inox, gepassiveerd ASTM A380  
 CHA: Aluminium 2024-T4




CH: Acier carbone trempé, zingué blanc  
 CHN: Acier carbone non-trempé, zingué blanc  
 CHS: Inox, passivé ASTM A380  
 CHA: Aluminium 2024-T4

☞ Tabel Rockwell Hardness p 51

☞ Tableau Rockwell Hardness p 51



### Positioneerstift - Goujon de positionnement

D ±0,05 mm	Code			 min mm	 +0,08/ -0,00 mm	B ±0,4 mm	X max mm	 min mm
	Staal Acier	Inox Inox	Aluminium Aluminium					
3	CH/N	CHS	CHA	1,0	3,5	5,3	2,3	6,4
4	CH/N	CHS	CHA	1,0	4,1	6,0	2,3	7,1
5	CH/N	CHS	CHA	1,0	5,5	7,5	2,55	7,6

D ±0,05 mm	L ± 0,4 mm									
	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35
3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
5		•	•	•	•	•	•	•	•	•

## Inpersstiften

Montage in staal, aluminium

## Goujons lisses à sertir

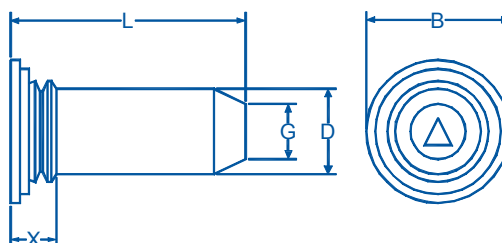
Montage en acier, aluminium

CGS: Inox, gepassiveerd ASTM A380

CGS: Inox, passivé ASTM A380

☞ Tabel Rockwell Hardness p 51

☞ Tableau Rockwell Hardness p 51



### Positioneerstift - Goujon de positionnement

D	Code			B	X	G	
±0,05 mm		min mm	+0,08 / -0,00 mm	±0,4 mm	max mm	±0,15 mm	min mm
3	CGS	1,0	3,5	5,20	2,29	2,05	6,4
4	CGS	1,0	4,5	6,12	2,29	2,82	7,1
5	CGS	1,0	5,5	7,19	2,29	3,53	7,6
6	CGS	1,0	6,5	8,13	2,29	4,24	7,9
<b>L ± 0,4 mm</b>							
D	8	10	12	16	20		
±0,05 mm							
3	•	•	•	•			
4	•	•	•	•			
5		•	•	•	•		
6			•	•	•		
Aluminium				Koudgewalst staal Acier laminé à froid			
D	F1	F2	F1	F2	F1	F2	
±0,05 mm	kN	N	kN	N	kN	N	
3	12	0,55	22	0,97			
4	22	0,88	26,4	1,53			
5	28,6	1,00	35,2	1,75			
6	30,8	1,05	39,6	2,05			

F1 : Inperskracht  
F2 : Uittrekkkracht

F1 : Force d'installation  
F2 : Arrachement

## Inpersstiften

Montage in staal, aluminium

## Goujons lisses à sertir

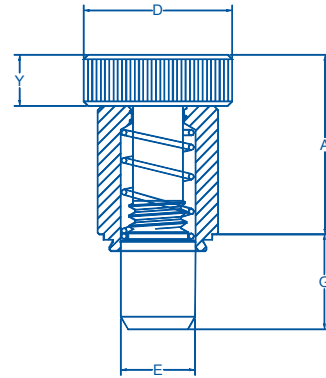
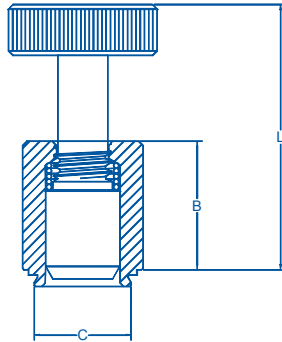
Montage en acier, aluminium

CPN: Koolstofstaal, vernikkeld, Spring Return  
CPR: Koolstofstaal, vernikkeld, met vergrendeling



CPN: Acier carbone, nickelé, Spring Return  
CPR: Acier carbone, nickelé, avec dispositif de verrouillage

☞ Tabel Rockwell Hardness p 51

☞ Tableau Rockwell Hardness p 51



Sluitpen - Goujon de blocage

Code	Stift Goujon Ø mm	Stift Goujon L mm			A ±0,25 mm	B ±0,13 mm	C max mm	D ±0,25 mm	E +0,00/ -0,13 mm	G ±0,25 mm	L Nom mm	Y ±0,25 mm	Z ±0,25 mm		
			min mm	min mm											
CPN*	4	4	1,53	8,33	15,11	10,92	8,31	12,7	6,35	7,87	22,73	4,32	10,3	8,64	
CPR	4	4	1,53	8,33	12,95	8,89	8,31	12,7	6,35	7,87	19,81	4,32	10,3	8,64	

\* Op aanvraag

\* Sur demande

Code	Koudgewalst staal Acier laminé à froid		Aluminium	
	F1 kN	F2 N	F1 kN	F2 N
CPN*	17,79	2224	13,35	1779
CPR	17,79	2224	13,35	1779

F1 : Inperskracht  
F2 : Uittrekracht

F1 : Force d'installation  
F2 : Arrachement