

VERGRENDPILIN MET INGETROKKEN STIFT

GWN.8161

MATERIAAL EN UITVOERING :

Schroefdraadgeleiding uit verzinkt staal, blauw gechromeed.

Aanslagstift uit RVS 1.4305.

Veer uit RVS 1.4310.

Knop of afdekhuls uit zwarte matte thermoplast (PA), niet demonteerbaar.

Vorm A : met knop, zonder tegenmoer.

Vorm AK : met knop en tegenmoer.

Vorm B : met knop, zonder tegenmoer.

Vorm BK : met sleutel en tegenmoer.

 Tolerantie $\varnothing d 1 : 0 / -0,05$ mm; tolerantie boring : $+ 0,15 + 0,07$ mm

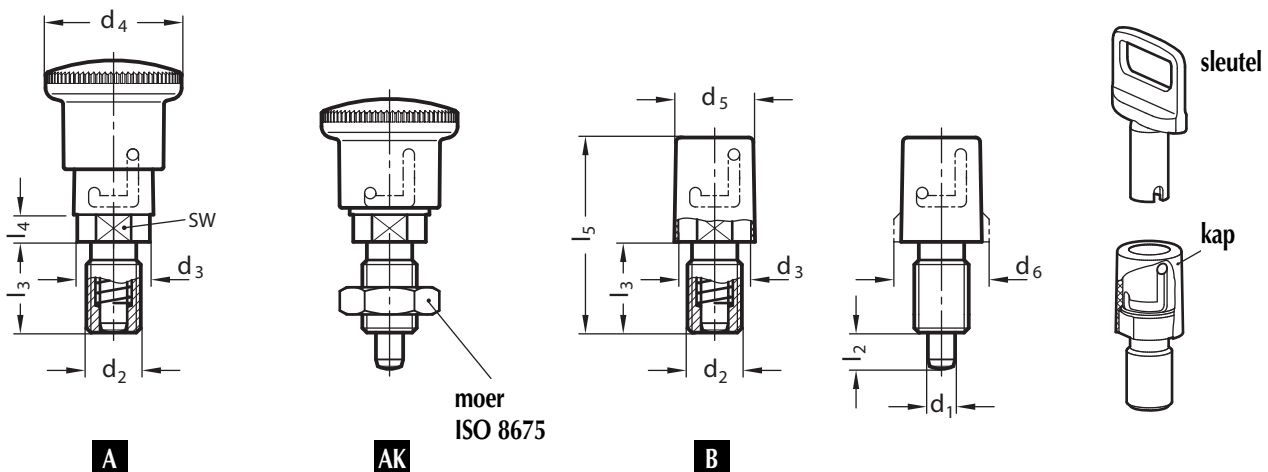
OPMERKING :

Zonder bediening is de pin ingetrokken. Om deze uit te trekken en in de gleuf te logeren moet men de veerkracht overwinnen en 90° draaien.

De inkeping verzekert het behoud van de stand zelfs bij onvrijwillige indrukken.

Voor de vormen B en BK is een sleutel noodzakelijk.

De afdekhuls verhindert zowel een niet toegelaten tractie op de stift als het indringen van onreinheden in het systeem.



d1	d2	d3	d4	d5	d6	l1	l2	l3	l4	l5	SW	Druk (N)
6	M12 x 1,5	16	28	17	-	51,5	8	20	6	43	14	12 - 27
8	M16 x 1,5	18	28	17	20	54,5	10	22	6	48	16	12 - 35


BESTELVOORBEELD :

 GWN.8161 – d1 = 8 – Vorm A = Ref. **GWN.8161.8.A**

 GWN.8161 – d1 = 6 – Vorm BK = Ref. **GWN.8161.6.BK**

VERGRENDELPIN MET UITGETROKKEN STIFT

GWN.816


MATERIAAL EN UITVOERING :

Schroefdraadgeleiding uit verzinkt staal, blauw gechromeed.

Aanslagstift uit RVS 1.4305.

Veer uit RVS 1.4310.

Knop of afdekhuls uit zwarte matte thermoplast (PA), niet demonteerbaar.

Vorm A : met knop, zonder tegenmoer.

Vorm AK : met knop en tegenmoer.

Vorm B : met sleutel, zonder tegenmoer.

Vorm BK : met sleutel en tegenmoer.

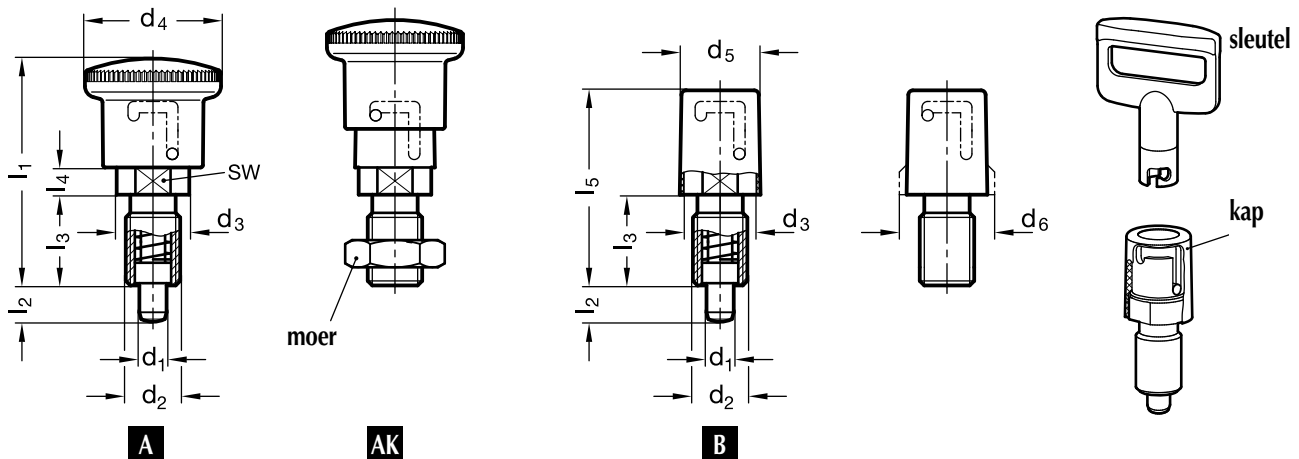
Tolerantie $\varnothing d_1$: 0 / -0,05 mm; tolerantie boring : + 0,15 + 0,07 mm

OPMERKING :

Zonder bediening is de pin uitgetrokken. Bij het trekken overwint zij de veerkracht en door het 90° draaien loeert zij zich in de gleuf.

Deze laatste verzekert de vergrendeling zelfs bij onvrijwillige indrukken.

Voor de vormen B en BK is een sleutel noodzakelijk. De afdekhuls verhindert zowel een niet toegelaten tractie op de stift als het indringen van onreinheden in het systeem.



d1	d2	d3	d4	d5	d6	l1	l2	l3	l4	l5	SW	Druk (N)
6	M12 x 1,5	16	28	17	-	50	8	20	6	43	14	13 - 28
8	M16 x 1,5	18	28	17	20	52	10	22	6	48	16	14 - 38



BESTELVOORBEELD :

GWN.816 – d1 = 8 – Vorm A = Ref. **GWN.816.8.A**

GWN.816 – d1 = 6 – Vorm BK = Ref. **GWN.816.6.BK**