

HOOGTEREGELBLOK DIN 6318

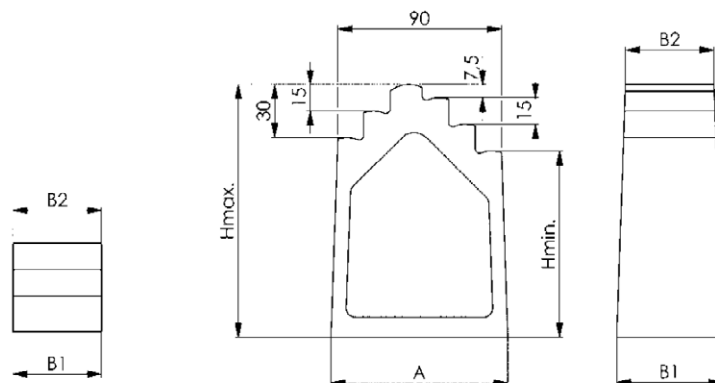
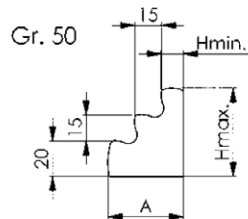
MWN.71...



MATERIAAL EN UITVOERING :
speciale gietijzer, gelakt .
Gefreesde basis en trappen

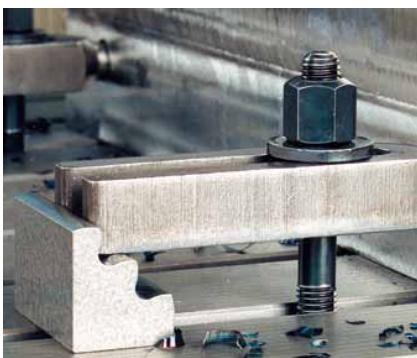
Normaal model

| Gr. | H min. | H max | A | B1 | B2 | Ref. |
|-----|--------|-------|-------|----|----|-----------|
| 50 | 12,5 | 50 | 42,5 | 50 | 50 | MWN.71365 |
| 95 | 57,5 | 95 | 95,0 | 55 | 50 | MWN.71373 |
| 140 | 102,5 | 140 | 100,0 | 60 | 50 | MWN.71381 |
| 185 | 147,5 | 185 | 105,0 | 65 | 50 | MWN.71399 |
| 230 | 192,5 | 230 | 110,0 | 70 | 50 | MWN.71407 |
| 275 | 237,5 | 275 | 115,0 | 75 | 50 | MWN.71415 |
| 320 | 282,5 | 320 | 120,0 | 80 | 50 | MWN.71423 |



Breedte model

| Gr. | H min. | H max | A | B1 | B2 | Ref. |
|-----|--------|-------|-------|----|----|---------------|
| 50 | 12,5 | 50 | 42,5 | 80 | 80 | MWN.71506.480 |
| 95 | 57,5 | 95 | 95,0 | 85 | 80 | MWN.71506.498 |
| 140 | 102,5 | 140 | 100,0 | 90 | 80 | MWN.71506.506 |



UNIVERSELE HOOGTEREGELBLOK

MWN.73

MATERIAAL EN UITVOERING :

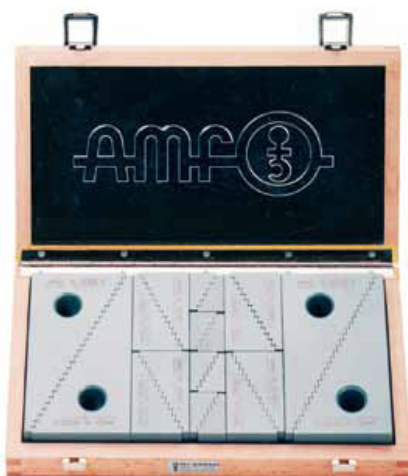
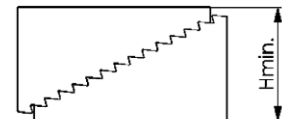
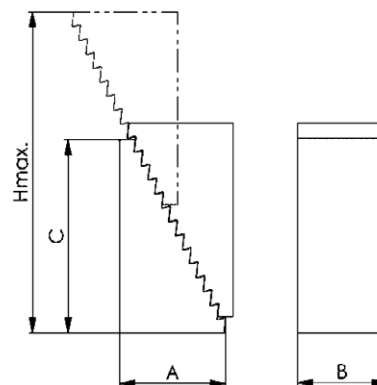
Behandeld staal, gelakt.

De 3 groottes kunnen gecombineerd worden.

Op aanvraag : uit aluminium.



| Gr. | H min. | H max | A | B | C | Ref. |
|-----|--------|-------|------|----|-----|-----------|
| 1 | 23 | 51 | 19,0 | 30 | 33 | MWN.73296 |
| 2 | 39 | 107 | 35,5 | 30 | 66 | MWN.73304 |
| 3 | 71 | 208 | 68,0 | 30 | 131 | MWN.73312 |


SET BLOKKEN – Ref. MWN.73346 :

Deze universele hoogteregelblokken kunnen ook geleverd worden

in een houten koffer 280 x 155 x 40 mm met :

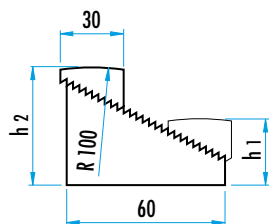
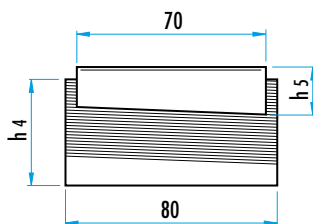
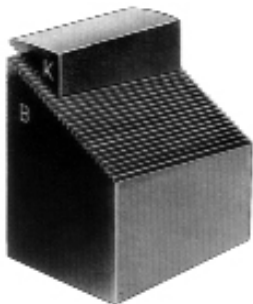
8 stukken Grootte 1

8 stukken Grootte 2

4 stukken Grootte 3.

| combinatie Gr - Gr | spanhoogte | |
|-----------------------|------------|------------|
| | min. h3 | max. h4 |
| 1 - 1 | 22 | 51 |
| 1 - 2 | 22 | 79 |
| 1 - 3 | 22 | 144 |
| 2 - 2 | 38 | 107 |
| 2 - 3 | 38 | 168 |
| 3 - 3 | 69 | 208 |

SCHUIN GETANDE HOOGTEREGELBLOK DIN 6326

H.23500.


MATERIAAL : thermisch behandeld staal.

UITVOERING : gelakt, tandprofielhoogte : 2,5 mm volgens DIN 13.

OPMERKING : de bovenste en de onderste gedeelten kunnen in elke grootte naar wens gecombineerd worden.

De exacte hoogteregeling wordt bekomen door het bovendeele te verschuiven ten opzichte van het onderdeel.



| koers | h4 | h5 | dikte | | gewicht (g) | Ref. |
|-------------------|-----|----|---------|---------|-------------|---------------------|
| | | | min. h1 | max. h2 | | |
| bovenste gedeelte | | | | | | |
| A | 42 | – | | | 850 | H.23500.0001 |
| B | 82 | – | | | 2300 | H.23500.0002 |
| C | 122 | – | | | 3900 | H.23500.0003 |
| onderste gedeelte | | | | | | |
| K | – | 24 | | | 200 | H.23500.0004 |
| G | – | 44 | | | 500 | H.23500.0005 |
| combinaties | | | | | | |
| A + K | | | 25 | 45 | 1050 | |
| A + G | | | 45 | 65 | 1350 | |
| A + K + G | | | 25 | 65 | 1550 | |
| B + K | | | 65 | 85 | 2500 | |
| B + G | | | 85 | 105 | 2800 | |
| B + K + G | | | 65 | 105 | 3000 | |
| C + K | | | 105 | 125 | 4000 | |
| C + G | | | 125 | 145 | 4300 | |
| C + K + G | | | 105 | 145 | 4500 | |

REGELBARE GETANDE HOOGTEREGELBLOK

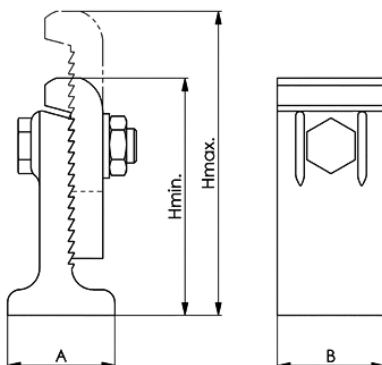
MWN.73379


MATERIAAL EN UITVOERING :

Nodulair gietijzer, grijs gelakt – basisvlak gefreesd.

Getand – traphoogte : 5,20 mm.

| H min - max | A | b | kracht (daN) | gewicht (kg) | Ref. |
|----------------|----|----|-----------------|--------------|------------------|
| 110 - 150 | 50 | 50 | 4.000 | 1,2 | MWN.73379 |
| 155 - 220 | 60 | 60 | 6.000 | 2,5 | MWN.73387 |
| 220 - 340 | 80 | 80 | 9.000 | 5,9 | MWN.73395 |



MAGNETISCHE UNIVERSELE HOOGTEREGELBLOK

MWN.373969

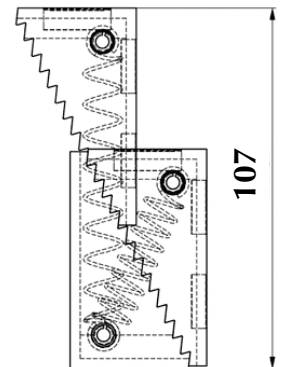
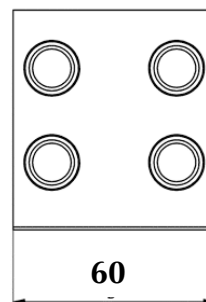
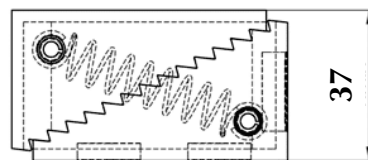


MATERIAAL EN UITVOERING :

Behandeld staal, gebruind.
 Traphoogte :
 - verticaal : 4,65 mm.
 - horizontaal : 2,30 mm.

OPMERKING :

De twee blokkonderdelen worden verbonden door een veer om de manipulatie te vergemakkelijken.
 Kracht met 2 magneten : 28 daN,
 Kracht met 4 magneten : 38 daN.
 Eigengewicht : 1 kg.



REGELBARE HOOGTEREGELBLOK

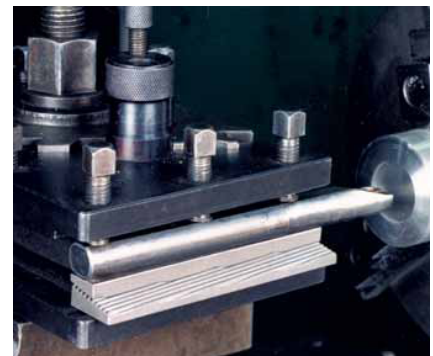
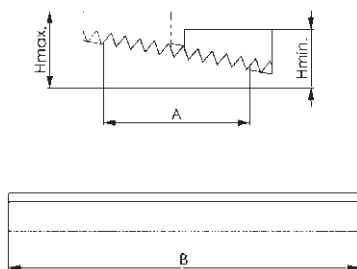
MWN.728...



MATERIAAL EN UITVOERING :

Lage blok uit behandeld staal, grijs gelakt – traploos regelbaar.

| H min - max | A | b | gewicht (kg) | Ref. |
|----------------|----|-----|--------------|-----------|
| 10,5 - 13 | 25 | 120 | 0,23 | MWN.72835 |
| 12,5 - 16 | 40 | 160 | 0,6 | MWN.72843 |

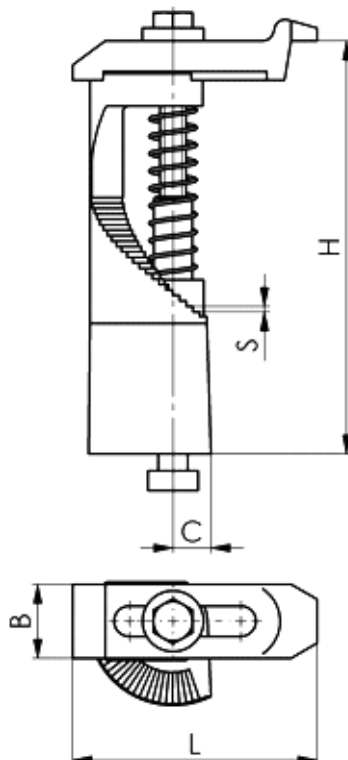


SPIRAAL - HOOGTEREGELBLOK

MWN.74708


MATERIAAL EN UITVOERING :
Speciaal gietijzer, schroef uit staal 8.8.

OPMERKING :
Complete eenheid.
De gereduceerde stap van de spiraal laat een snelle aanpassing toe aan alle stukhoogtes tot 320 mm.



| rainure | B | C | H | L | S | gewicht (g) | Ref. |
|---------|----|----|-----------|-----|------|-------------|-----------|
| 12 | 34 | 14 | 0 - 45 | 140 | 0,75 | 700 | MWN.74708 |
| 12 | 34 | 14 | 15 - 45 | 110 | 0,75 | 600 | MWN.74716 |
| 12 | 34 | 15 | 30 - 75 | 112 | 1,25 | 800 | MWN.74724 |
| 12 | 34 | 16 | 60 - 135 | 112 | 2,50 | 1200 | MWN.74732 |
| 12 | 34 | 18 | 120 - 195 | 112 | 2,50 | 1700 | MWN.74740 |
| 12 | 34 | 19 | 180 - 255 | 112 | 2,50 | 2200 | MWN.74757 |
| 14 | 34 | 14 | 0 - 45 | 140 | 0,75 | 700 | MWN.74765 |
| 14 | 34 | 14 | 15 - 45 | 112 | 0,75 | 600 | MWN.74773 |
| 14 | 34 | 15 | 30 - 75 | 112 | 1,25 | 800 | MWN.74781 |
| 14 | 34 | 16 | 60 - 135 | 112 | 2,50 | 1200 | MWN.74799 |
| 14 | 34 | 18 | 120 - 195 | 112 | 2,50 | 1700 | MWN.74807 |
| 14 | 34 | 19 | 180 - 255 | 112 | 2,50 | 2200 | MWN.74815 |
| 16 | 50 | 20 | 0 - 70 | 160 | 1,25 | 1900 | MWN.74823 |
| 16 | 50 | 20 | 25 - 70 | 125 | 1,25 | 1700 | MWN.74831 |
| 16 | 50 | 21 | 50 - 120 | 125 | 2,50 | 2500 | MWN.74849 |
| 16 | 50 | 21 | 100 - 220 | 125 | 3,75 | 3540 | MWN.74856 |
| 16 | 50 | 24 | 200 - 320 | 125 | 3,75 | 4900 | MWN.74864 |
| 18 | 50 | 20 | 0 - 70 | 160 | 1,25 | 1870 | MWN.74989 |
| 18 | 50 | 20 | 25 - 70 | 125 | 1,25 | 1670 | MWN.74997 |
| 18 | 50 | 21 | 50 - 120 | 125 | 2,50 | 2500 | MWN.75002 |
| 18 | 50 | 21 | 100 - 220 | 125 | 3,75 | 3580 | MWN.75010 |
| 18 | 50 | 24 | 200 - 320 | 125 | 3,75 | 4750 | MWN.75028 |