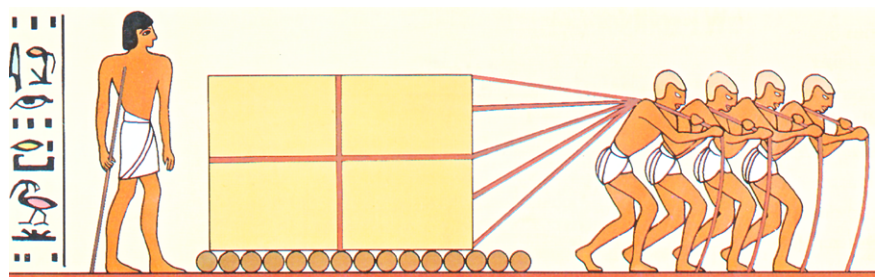
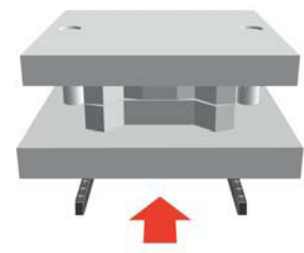
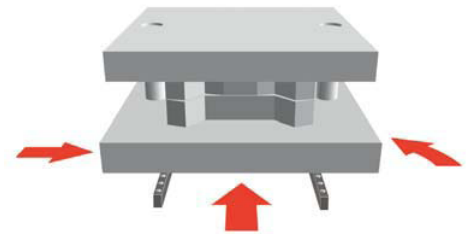
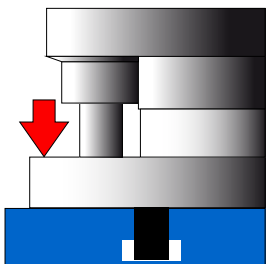
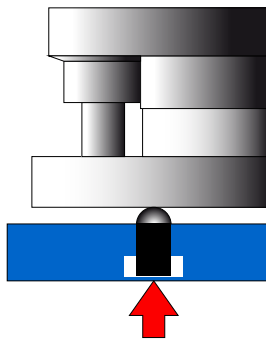


"ROLLBLOC" KOGEL EN ROLLEN HEFLIJST

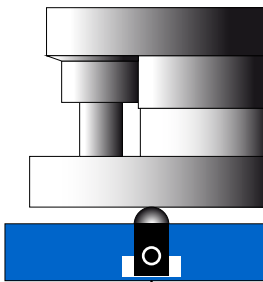
"ROLLBLOC"



De "rollbloc" is een machinelement dat dient voor een werktuigwissel op een perstafel. Hij omvat kogels of rollen ingebouwd in een staaf die in de gleuf van de perstafel geplaatst wordt. De afmeting en het aantal "rollblocs" hangt af van de grootte van de gleuf en de nuttige draagkracht. Een gelijkmatige verdeling van het gewicht van het werktuig wordt gegarandeerd doordat elke kogelrol onafhankelijk functioneert. Het systeem van de mechanische veer heft het niet gespannen werktuig licht op van de tafel en vermindert aanzienlijk de kracht op het moment van de werktuigwissel. Wanneer het werktuig wordt gespannen, "dalen" de kogels of de rollen in de staaf en bevinden zich op het niveau van de perstafel.

"ROLLBLOC" KOGEL - EN ROLLENHEFLIJST

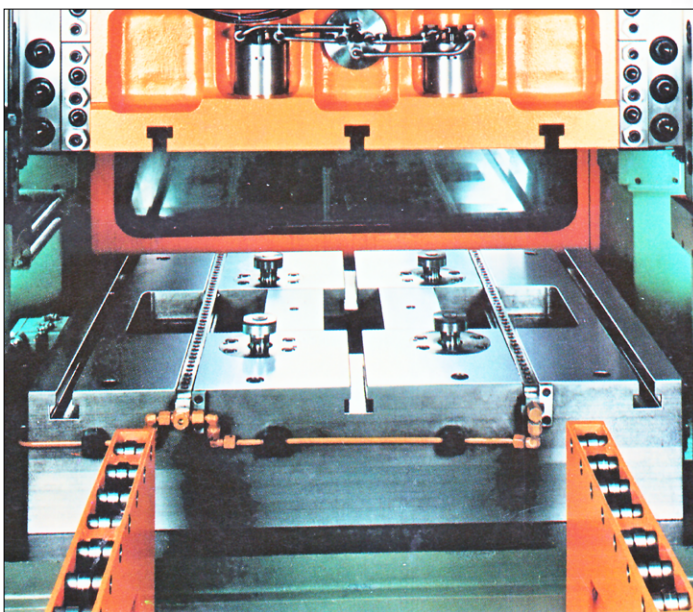
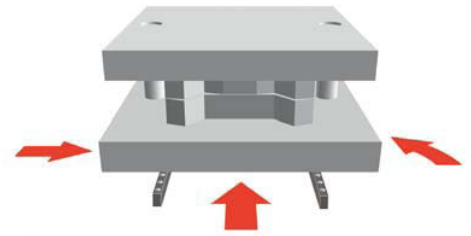
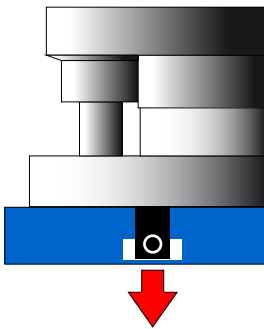
"ROLLBLOC"



De "rollbloc" is een machinelement dat dient voor een werktuigwissel op een perstafel. Hij omvat kogels of rollen ingebouwd in een staaf die in de gleuf van de perstafel geplaatst wordt. De afmeting en het aantal "rollblocs" hangt af van de grootte van de gleuf en de nuttige draagkracht. Een gelijkmatige verdeling van het gewicht van het werktuig wordt gegarandeerd doordat elke kogelrol onafhankelijk functioneert.

Het hydraulisch systeem :

de functies steun en heffen worden verwezenlijkt d.m.v. een elektrohydraulisch aggregaat. Met een max. druk van 40 bar voor de kogels en 80 bar voor de rollen.



HEFLIJST MET KOGELS OF ROLLEN «ROLLBLOC»

"ROLLBLOC"

OM DE REF N° TE VORMEN MOET MEN DE VOLGENDE METHODE VOLGEN.



Voorbeeld met kogels op veer : Ref. GP.D28.KF.04.480.N

- GP = code fabrikant
- D28 = rechthoekige lijst voor een T- 28 volgens de norm DIN 650.
- K = met kogels
- F = mechanisch – op veer
- 04 = aantal kogels.
- 480 = min. diepte van de T-gleuf volgens de norm DIN 650 (*)
- N = voor temperatuur tot max 80°C.

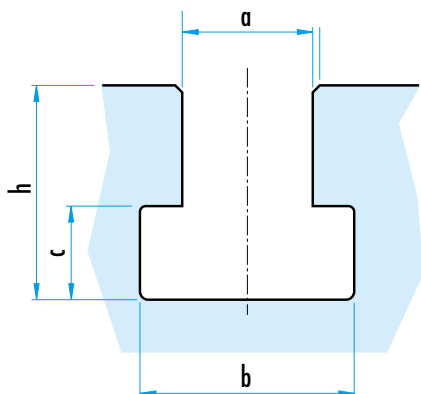


VOORBEELD MET HYDRAULISCHE ROLLEN : REF. GP.D18.WH.08.440.LNR

- GP = code fabrikant
- D18 = rechthoekige lijst voor een T- 18 volgens de norm DIN 650.
- W = met rollen
- H = hydraulisch
- 08 = aantal rollen.
- 300 = min. diepte van de T-gleuf volgens de norm DIN 650 (*)
- L = rollen in langsrichting
- N = voor temperaturen tot max 80°C.
- R = hydraulische aansluiting : R 1/8"

(*) : de fabrikant baseert zich altijd op de kleinste T-gleufhoogte volgens de norm DIN 650 en op een totale koers van 2,5 mm, wat een koers boven de perstafel van 1,5 mm mogelijk maakt.

Indien deze min. gleufhoogte met meer dan 0,2 mm overschreden is, moet de fabrikant een speciale lijsthoogte leveren met een meerprijs.

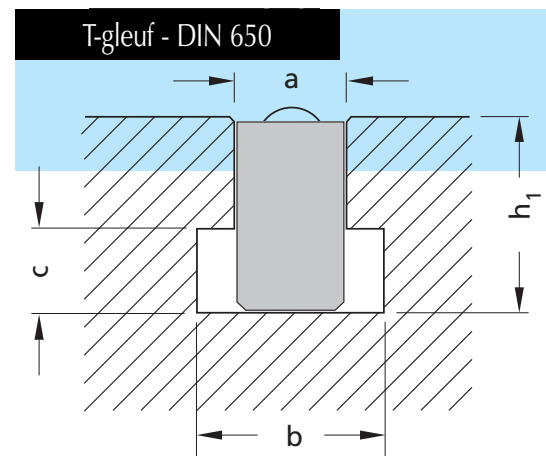
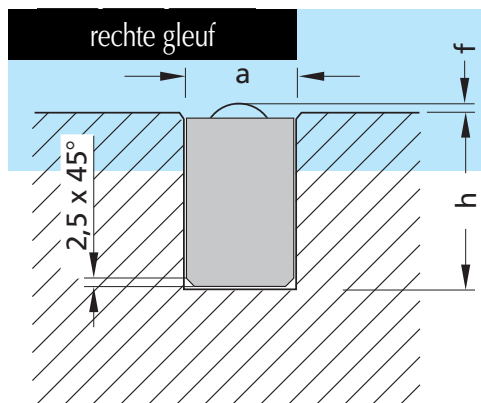


Hoogte van de T-gleuf volgens de norm DIN 650.

a breedte	c	h min / max	b
18	12	30 / 36	30 + 2 / 0
22	16	38 / 45	37 + 3 / 0
28	20	48 / 56	46 + 4 / 0
36	25	61 / 71	56 + 4 / 0

In de Ref. : 480 = 48,0 mm et 330 = 33,0 mm.

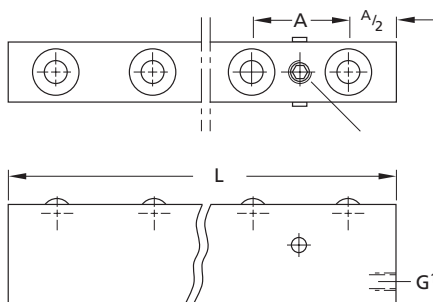
HEFLIJST MET KOGELS OF ROLLEN «ROLLBLOC»

"ROLLBLOC"


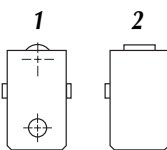
Ons programma is gebaseerd op T-gleuven volgens de DIN 650, maar alle andere afmetingen van rechte gleuven zijn **leverbaar op aanvraag**.

f = koers boven de tafel : 1,5 mm

breedte $a_{+0,2}$	T-gleuf $h_{1+0,2}^*$	b	A	C	voorbeeld rechte gleuf $h_{+0,2}$	Ref...	
						code kogel	code rol
18 mm	30 mm	30	35	12	30 mm	GP.D18.K...	GP.D18.W...
22 mm	38 mm	37	40	16	38 mm	GP.D22.K...	GP.D22.W...
28 mm	48 mm	46	45	20	44 mm	GP.D28.K...	GP.D28.W...
36 mm	61 mm	56	50	25	53 mm	GP.D36.K...	GP.D36.W...



- A = Asafstand kogels of rollen
- L = Lengte lijst.
- 1 = Hydraulische heflijsjt met kogels
- 2 = Heflijst met rollen op veer



Draagkracht per draagelement in daN of kg

breedte T-gleuf (mm.)	Kogel (daN)		Rol (daN)	
	op veer	hydraulisch	op veer	hydraulisch
18	25	50	50	100
22	40	80	80	160
28	64	125	125	250
36	100	200	200	400

HEFLIJST MET KOGELS OP VEER

"ROLLBLOC"

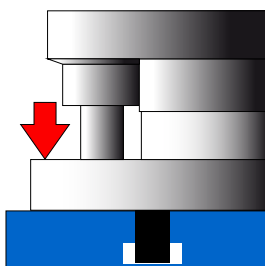
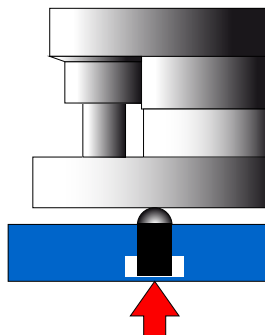
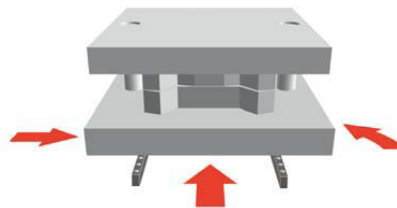


VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 18 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

Rechthoekige lijst van 18 x 30 mm.
 Draagkracht per kogel : 25 daN
 Kogelafstand : 35 mm.
 Koers boven de machinetafel : 1,5 mm.

lengte lijst (mm.)	aantal kogels	totale draagkracht (daN)	Ref.
105	3	75	GP.D18.KF.03.300.N
140	4	100	GP.D18.KF.04.300.N
175	5	125	GP.D18.KF.05.300.N
210	6	150	GP.D18.KF.06.300.N
280	8	200	GP.D18.KF.08.300.N
350	10	250	GP.D18.KF.10.300.N

300 = voor een gleufhoogte van 30,0 mm (0 / + 0,2 max.).
 N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).



VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 22 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

Rechthoekige lijst van 22 x 38 mm.
 Draagkracht per kogel : 40 daN
 Kogelafstand : 40 mm.
 Koers boven de machinetafel : 1,5 mm.

lengte lijst (mm.)	aantal kogels	totale draagkracht (daN)	Ref.
120	3	120	GP.D22.KF.03.380.N
160	4	160	GP.D22.KF.04.380.N
200	5	200	GP.D22.KF.05.380.N
240	6	240	GP.D22.KF.06.380.N
320	8	320	GP.D22.KF.08.380.N
400	10	400	GP.D22.KF.10.380.N

380 = voor een gleufhoogte van 38,0 mm (0 / + 0,2 max.).
 N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).

In de tabellen hieronder vindt men standaardlengtes.
 Andere lengtes op aanvraag.

HEFLIJST MET KOGELS OP VEER

"ROLLBLOC"

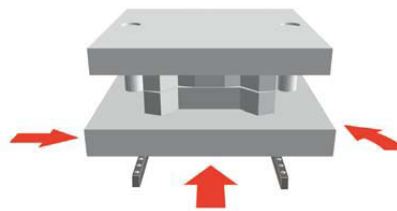
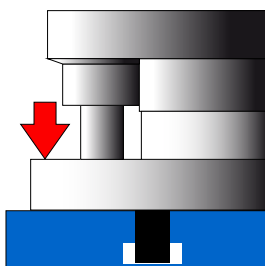
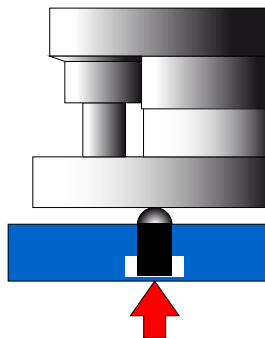


VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 28 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

Rechthoekige lijst van 28 x 44 mm.
 Draagkracht per kogel : 63 daN
 Kogelafstand : 5 mm.
 Koers boven de machinetafel : 1,5 mm.

lengte lijst (mm.)	aantal kogels	totale draagkracht (daN)	Ref.
135	3	190	GP.D28.KF.03.480.N
180	4	250	GP.D28.KF.04.480.N
225	5	320	GP.D28.KF.05.480.N
270	6	380	GP.D28.KF.06.480.N
360	8	500	GP.D28.KF.08.480.N
450	10	630	GP.D28.KF.10.480.N

480 = voor een gleufhoogte van 48,0 mm (0 / + 0,2 max.).
 N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).



VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 36 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

Rechthoekige lijst van 36 x 53 mm.
 Draagkracht per kogel : 100 daN
 Kogelafstand : 50 mm.
 Koers boven de machinetafel : 1,5 mm.

lengte lijst (mm.)	aantal kogels	totale draagkracht (daN)	Ref.
150	3	300	GP.D36.KF.03.610.N
200	4	400	GP.D36.KF.04.610.N
250	5	500	GP.D36.KF.05.610.N
300	6	600	GP.D36.KF.06.610.N
400	8	800	GP.D36.KF.08.610.N
500	10	1.000	GP.D36.KF.10.610.N

610 = voor een gleufhoogte van 61,0 mm (0 / + 0,2 max.).
 N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).

In de tabellen hieronder vindt men standaardlengtes.
 Andere lengtes op aanvraag.

HEFLIJST MET ROLLEN OP VEER

"ROLLBLOC"



VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 18 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

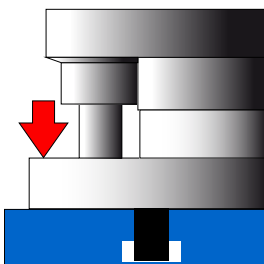
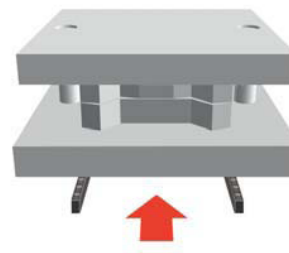
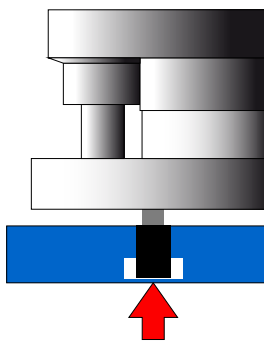
Rechthoekige lijst van 18 x 30 mm.
 Draagkracht per rol : 50 daN
 Rolafstand : 35 mm.
 Koers boven de machinetafel : 1,5 mm.

lengte lijst (mm.)	aantal rollen	totale draagkracht (daN)	Ref.
105	3	150	GP.D18.WF.03.300.LN
140	4	200	GP.D18.WF.04.300.LN
175	5	250	GP.D18.WF.05.300.LN
210	6	300	GP.D18.WF.06.300.LN
280	8	400	GP.D18.WF.08.300.LN
350	10	500	GP.D18.WF.10.300.LN

300 = voor een gleufbreedte van 30,0 mm (0 / + 0,2 max.).

L = rollen in langsrichting.

N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).



VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 22 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

Rechthoekige lijst van 22 x 38 mm.
 Draagkracht per rol : 80 daN
 Rolafstand : 40 mm.
 Koers boven de machinetafel : 1,5 mm.

lengte lijst (mm.)	aantal rollen	totale draagkracht (daN)	Ref.
120	3	240	GP.D22.WF.03.380.LN
160	4	320	GP.D22.WF.04.380.LN
200	5	400	GP.D22.WF.05.380.LN
240	6	480	GP.D22.WF.06.380.LN
320	8	640	GP.D22.WF.08.380.LN
400	10	800	GP.D22.WF.10.380.LN

380 = voor een gleufbreedte van 38,0 mm. (0 / + 0,2 max.).

L = rollen in langsrichting.

N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).

In de tabellen hieronder vindt men standaardlengtes.

Andere lengtes op aanvraag.

HEFLIJST MET ROLLEN OP VEER

"ROLLBLOC"



VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 28 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

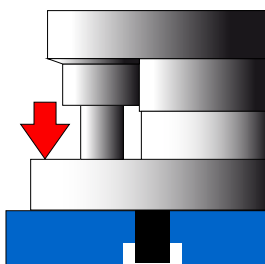
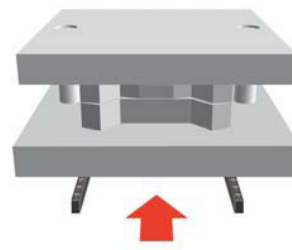
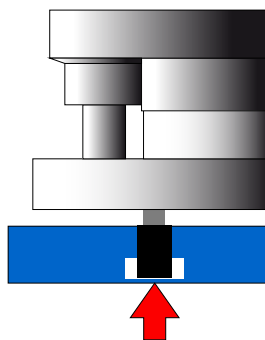
Rechthoekige lijst van 28 x 44 mm.
 Draagkracht per rol : 125 daN
 Rolafstand : 45 mm.
 Koers boven de machinetafel : 1,5 mm.

lengte lijst (mm.)	aantal rollen	totale draagkracht (daN)	Ref.
135	3	380	GP.D28.WF.03.480.LN
180	4	500	GP.D28.WF.04.480.LN
225	5	630	GP.D28.WF.05.480.LN
270	6	750	GP.D28.WF.06.480.LN
360	8	1.000	GP.D28.WF.08.480.LN
450	10	1.250	GP.D28.WF.10.480.LN

480 = voor een gleufbreedte van 48,0 mm (0 / + 0,2 max.).

L = rollen in langsrichting.

N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).



VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 36 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

Rechthoekige lijst van 36 x 53 mm.
 Draagkracht per rol : 200 daN
 Rolafstand : 50 mm.
 Koers boven de machinetafel : 1,5 mm.

lengte lijst (mm.)	aantal rollen	totale draagkracht (daN)	Ref.
150	3	600	GP.D36.WF.03.610.LN
200	4	800	GP.D36.WF.04.610.LN
250	5	1.000	GP.D36.WF.05.610.LN
300	6	1.200	GP.D36.WF.06.610.LN
400	8	1.600	GP.D36.WF.08.610.LN
500	10	2.000	GP.D36.WF.10.610.LN

610 = voor een gleufbreedte van 61,0 mm (0 / + 0,2 max.).

L = rollen in langsrichting.

N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).

In de tabellen hieronder vindt men standaardlengtes.

Andere lengtes op aanvraag.

HYDRAULISCHE HEFLIJST MET KOGELS

"ROLLBLOC"



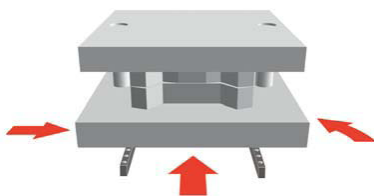
VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 18 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

Rechthoekige lijst van 18 x 30 mm.

Draagkracht per kogel : 50 daN

Bedrijfsdruk : 40 bar.

Kogelafstand : 35 mm.

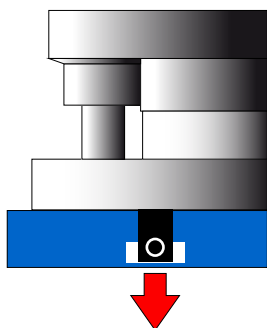
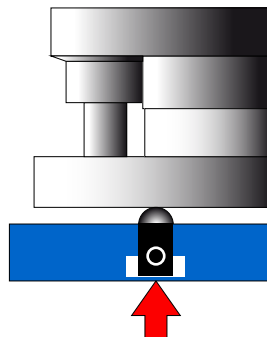


lengte lijst (mm.)	aantal kogels	totale draagkracht (daN)	Ref.
245	7	350	GP.D18.KH.07.300.NR
315	9	450	GP.D18.KH.09.300.NR
385	11	550	GP.D18.KH.11.300.NR
490	14	700	GP.D18.KH.14.300.NR
560	16	800	GP.D18.KH.16.300.NR
630	18	900	GP.D18.KH.18.300.NR
700	20	1.000	GP.D18.KH.20.300.NR
770	22	1.100	GP.D18.KH.22.300.NR
875	25	1.250	GP.D18.KH.25.300.NR
980	28	1.400	GP.D18.KH.28.300.NR
1.085	31	1.550	GP.D18.KH.31.300.NR
1.225	35	1.750	GP.D18.KH.35.300.NR
1.400	40	2.000	GP.D18.KH.40.300.NR

300 = voor een gleufbreedte van 30,0 mm (0 / + 0,2 max.).

N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).

R = hydraulische aansluiting R 1/8".



VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 22 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

Rechthoekige lijst van 22 x 38 mm.

Draagkracht per kogel : 80 daN

Bedrijfsdruk : 40 bar.

Kogelafstand : 40 mm.

Koers boven de machinetafel : 1,5 mm.

lengte lijst (mm.)	aantal kogels	totale draagkracht (daN)	Ref.
320	8	640	GP.D22.KH.08.380.NR
400	10	800	GP.D22.KH.10.380.NR
480	12	960	GP.D22.KH.12.380.NR
560	14	1.120	GP.D22.KH.14.380.NR
640	16	1.280	GP.D22.KH.16.380.NR
720	20	1.440	GP.D22.KH.18.380.NR
800	20	1.600	GP.D22.KH.20.380.NR
880	22	1.760	GP.D22.KH.22.380.NR
1.000	25	2.000	GP.D22.KH.25.380.NR
1.120	28	2.240	GP.D22.KH.28.380.NR
1.240	31	2.480	GP.D22.KH.31.380.NR
1.400	35	2.800	GP.D22.KH.35.380.NR
1.500	40	3.200	GP.D22.KH.40.380.NR

380 = voor een gleufbreedte van 38,0 mm (0 / + 0,2 max.).

N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).

R = hydraulische aansluiting R 1/8".

In de tabellen hieronder vindt men standaardlengtes.

Andere lengtes op aanvraag.

HYDRAULISCHE HEFLIJST MET KOGELS

"ROLLBLOC"



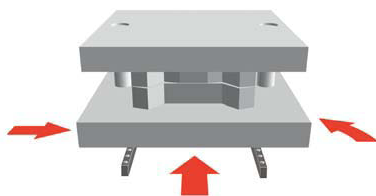
VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 28 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

Rechthoekige lijst van 28 x 44 mm.

Draagkracht per kogel : 125 daN

Bedrijfsdruk : 40 bar.

Kogelafstand : 45 mm.

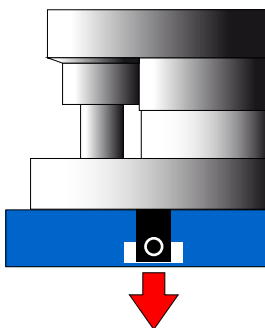
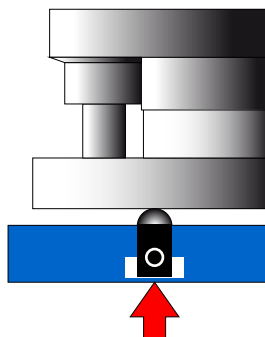


lengte lijst (mm.)	aantal kogels	totale draagkracht (daN)	Ref.
315	7	875	GP.D28.KH.07.480.NR
405	9	1.125	GP.D28.KH.09.480.NR
495	11	1.375	GP.D28.KH.11.480.NR
630	14	1.750	GP.D28.KH.14.480.NR
720	16	2.000	GP.D28.KH.16.480.NR
810	18	2.250	GP.D28.KH.18.480.NR
900	20	2.500	GP.D28.KH.20.480.NR
990	22	2.750	GP.D28.KH.22.480.NR
1.125	25	3.125	GP.D28.KH.25.480.NR
1.260	28	3.500	GP.D28.KH.28.480.NR
1.395	31	3.875	GP.D28.KH.31.480.NR
1.575	35	4.375	GP.D28.KH.35.480.NR
1.800	40	5.000	GP.D28.KH.40.480.NR

480 = voor een gleufbreedte van 48,0 mm (0 / + 0,2 max.).

N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).

R = hydraulische aansluiting R 1/8".



VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 36 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

Rechthoekige lijst van 36 x 53 mm.

Draagkracht per kogel : 200 daN

Bedrijfsdruk : 40 bar.

Kogelafstand : 50 mm.

lengte lijst (mm.)	aantal kogels	totale draagkracht (daN)	Ref.
400	8	1.600	GP.D36.KH.08.610.NR
500	10	2.000	GP.D36.KH.10.610.NR
600	12	2.400	GP.D36.KH.12.610.NR
700	14	2.800	GP.D36.KH.14.610.NR
800	16	3.200	GP.D36.KH.16.610.NR
900	18	3.600	GP.D36.KH.18.610.NR
1.000	20	4.000	GP.D36.KH.20.610.NR
1.100	22	4.400	GP.D36.KH.22.610.NR
1.250	25	5.000	GP.D36.KH.25.610.NR
1.400	28	5.600	GP.D36.KH.28.610.NR
1.550	31	6.200	GP.D36.KH.31.610.NR
1.750	35	7.000	GP.D36.KH.35.610.NR
2.000	40	8.000	GP.D36.KH.40.610.NR

610 = voor een gleufbreedte van 61,0 mm (0 / + 0,2 max.).

N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).

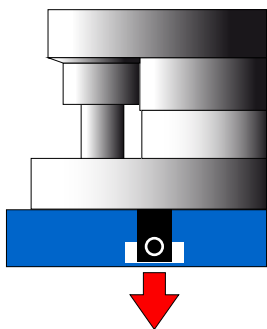
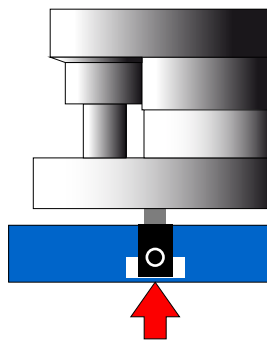
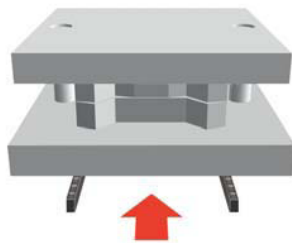
R = hydraulische aansluiting R 1/8".

In de tabellen hieronder vindt men standaardlengtes.

Andere lengtes op aanvraag.

HYDRAULISCHE HEFLIJST MET ROLLEN

"ROLLBLOC"



VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 18 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

Rechthoekige lijst van 18 x 30 mm.
 Draagkracht per rol : 100 daN
 Bedrijfsdruk : 80 bar.
 Rolafstand : 35 mm.
 Koers boven de machinetafel : 1,5 mm.

lengte lijst (mm.)	aantal rollen	totale draagkracht (daN)	Ref.
245	7	350	GP.D18.WH.07.300.LNR
315	9	450	GP.D18.WH.09.300.LNR
385	11	550	GP.D18.WH.11.300.LNR
490	14	700	GP.D18.WH.14.300.LNR
560	16	800	GP.D18.WH.16.300.LNR
630	18	900	GP.D18.WH.18.300.LNR
700	20	1.000	GP.D18.WH.20.300.LNR
770	22	2.200	GP.D18.WH.22.300.LNR
875	25	1.250	GP.D18.WH.25.300.LNR
980	28	1.400	GP.D18.WH.28.300.LNR
1.085	31	1.550	GP.D18.WH.31.300.LNR
1.225	35	1.750	GP.D18.WH.35.300.LNR
1.400	40	2.000	GP.D18.WH.40.300.LNR

300 = voor een gleufbreedte van 30,0 mm (0 / + 0,2 max.).

L = rollen in langsrichting.

N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).

R = hydraulische aansluiting R 1/8".

VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 22 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

Rechthoekige lijst van 22 x 38 mm.
 Draagkracht per rol : 160 daN
 Bedrijfsdruk : 80 bar.
 Rolafstand : 40 mm.
 Koers boven de machinetafel : 1,5 mm.

lengte lijst (mm.)	aantal rollen	totale draagkracht (daN)	Ref.
320	8	1.280	GP.D22.WH.08.380.LNR
400	10	1.600	GP.D22.WH.09.380.LNR
480	12	1.920	GP.D22.WH.11.380.LNR
560	14	2.240	GP.D22.WH.14.380.LNR
640	16	2.560	GP.D22.WH.16.380.LNR
720	18	2.880	GP.D22.WH.18.380.LNR
800	20	3.200	GP.D22.WH.20.380.LNR
880	22	3.520	GP.D22.WH.22.380.LNR
1.000	25	4.000	GP.D22.WH.25.380.LNR
1.120	28	4.480	GP.D22.WH.28.380.LNR
1.240	31	4.960	GP.D22.WH.31.380.LNR
1.400	35	5.600	GP.D22.WH.35.380.LNR
1.600	40	6.400	GP.D22.WH.40.380.LNR

380 = voor een gleufbreedte van 38,0 mm (0 / + 0,2 max.).

L = rollen in langsrichting.

N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).

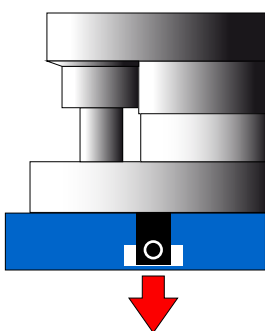
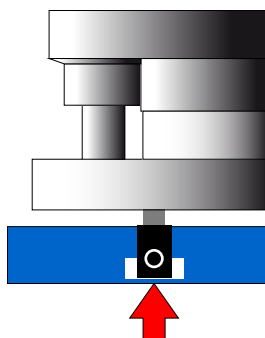
R = hydraulische aansluiting R 1/8".

In de tabellen hieronder vindt men standaardlengtes.

Andere lengtes op aanvraag.

HYDRAULISCHE HEFLIJST MET ROLLEN

"ROLLBLOC"



In de tabellen hieronder vindt men standaardlengtes.
Andere lengtes op aanvraag.

VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 28 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

Rechthoekige lijst van 28 x 44 mm.

Draagkracht per rol : 250 daN

Bedrijfsdruk : 80 bar.

Rolafstand : 45 mm.

Koers boven de machinetafel : 1,5 mm.

lengte lijst (mm.)	aantal rollen	totale draagkracht (daN)	Ref.
315	7	1.750	GP.D28.WH.07.480.LNR
405	9	2.250	GP.D28.WH.09.480.LNR
495	11	2.750	GP.D28.WH.11.480.LNR
630	14	3.500	GP.D28.WH.14.480.LNR
720	16	4.000	GP.D28.WH.16.480.LNR
810	18	4.500	GP.D28.WH.18.480.LNR
900	20	5.000	GP.D28.WH.20.480.LNR
990	22	5.500	GP.D28.WH.22.480.LNR
1.125	25	6.250	GP.D28.WH.25.480.LNR
1.260	28	7.000	GP.D28.WH.28.480.LNR
1.395	31	7.750	GP.D28.WH.31.480.LNR
1.575	35	8.750	GP.D28.WH.35.480.LNR
1.800	40	10.000	GP.D28.WH.40.480.LNR

480 = voor een gleufbreedte van 48,0 mm (0 / + 0,2 max.).

L = rollen in langsrichting.

N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).

R = hydraulische aansluiting R 1/8".

VOOR EEN T-GLEUFBREEDTE VAN 36 mm VOLGENS DE NORM DIN 650 :

Rechthoekige lijst van 36 x 53 mm.

Draagkracht per rol : 400 daN

Bedrijfsdruk : 80 bar.

Rolafstand : 50 mm.

lengte lijst (mm.)	aantal rollen	totale draagkracht (daN)	Ref.
400	8	3.200	GP.D36.WH.08.610.LNR
500	10	4.000	GP.D36.WH.10.610.LNR
600	12	4.800	GP.D36.WH.12.610.LNR
700	14	5.600	GP.D36.WH.14.610.LNR
800	16	6.400	GP.D36.WH.16.610.LNR
900	18	7.200	GP.D36.WH.18.610.LNR
1.000	20	8.000	GP.D36.WH.20.610.LNR
1.100	22	8.800	GP.D36.WH.22.610.LNR
1.250	25	10.000	GP.D36.WH.25.610.LNR
1.400	28	11.200	GP.D36.WH.28.610.LNR
1.550	31	12.400	GP.D36.WH.31.610.LNR
1.750	35	14.000	GP.D36.WH.35.610.LNR
2.000	40	16.000	GP.D36.WH.40.610.LNR

610 = voor een gleufbreedte van 61,0 mm (0 / + 0,2 max.).

L = rollen in langsrichting.

N = voor temperaturen tot 80°C. (200° op aanvraag).

R = hydraulische aansluiting R 1/8".

POMP VOOR ROLBLOC

"ROLLBLOC"



Handpomp :

Met dubbele functie : druktoename of drukafname.

Met reservoir en drukbegrenzer.

Hydraulische aansluiting : G 1/8".

	max. gewicht werktuig (daN)	drukkracht (daN)	Ref.
voor kogels	10.000	40	GP.HP.1.40
	20.000	40	GP.HP.2.40
voor rollen	20.000	80	GP.HP.1.80

Pneumo-hydraulische pomp «booster» :

Druk : 5 bar.

Met koppeling : G 1/4".

3-weg bedieningsventiel naar keuze – afzonderlijk te bestellen.

Hydraulische aansluiting : G1/8".

Voor continuwerking, onderhoudsvrij.

	max. gewicht werktuig (daN)	drukkracht (daN)	Ref.
voor kogels	20.000	40	GP.HD.1.40
voor rollen	20.000	80	GP.HD.1.80



3-weg bedieningsventiel voor «booster».

Ref. GP.HV.3.01 = mechanisch met hendel

Ref. GP.MV.4.01 = magneetventiel in 24 V

