



# GORREUX

## PROGRAMME DE VENTES ONZE GAMMA

Rue de l'Ourchet, 7  
B - 5030 BEUZET - GEMBLOUX (Belgium)

Tel. +32 (0)81 - 56 71 91

Fax +32 (0)81 - 56 77 91

e-mail : [infog@gorreux.be](mailto:infog@gorreux.be)

[www.gorreux.be](http://www.gorreux.be)

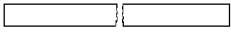
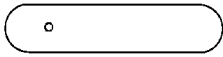
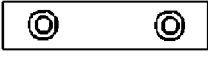
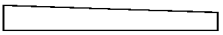
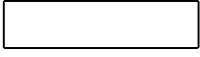

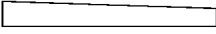

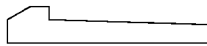




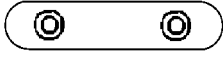
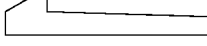
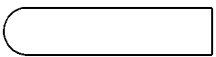
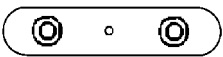
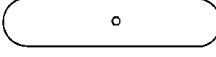
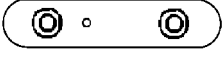
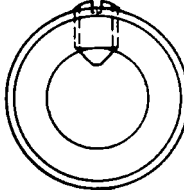


# ***CLAVETTES SPIEEN***

A graphic element consisting of a large, light-gray circle with a black outline. The circle is positioned on the right side of a large, light-gray triangle with a black outline. The triangle's base is at the bottom, and its apex is on the left. The circle is partially overlapping the right side of the triangle. Inside the circle, the URL 'http://www.gorreux.be' is written in a black, sans-serif font.

<http://www.gorreux.be>

Sous réserve de modifications techniques - technische wijzigingen voorbehouden

 <p>DIN 6880</p>	 <p>DIN 6885 AS</p>	 <p>DIN 6885 F</p>	
 <p>DIN 6881</p>	 <p>DIN 6885 B</p>	 <p>DIN 6886</p>	
 <p>DIN 6883</p>	 <p>DIN 6885 C</p>	 <p>DIN 6887</p>	
 <p>DIN 6884</p>	 <p>DIN 6885 D</p>	 <p>DIN 6888</p>	
 <p>DIN 6885 A</p>	 <p>DIN 6885 E</p>	 <p>DIN 6889</p>	
 <p>DIN 6885 AB</p>	 <p>DIN 6885 EM</p>		
 <p>126 DIN 6885 AM</p>	 <p>DIN 6885 ES</p>	 <p>DIN 705</p>	

6885-1

## CLAVETTES INFORMATIONS ALGEMENE RECHTLIJNEN KEUZE VAN SPIEEN

Nous pouvons vous livrer les clavettes conformes à la norme DIN, suivant votre plan en différentes matières et tolérances.

Les clavettes les plus utilisées sont conformes à la norme DIN 6885A = deux bouts ronds en matière C45K (60 Kg) ou INOX 1.4571

Les tolérances courantes sont B=h9 et H=h11.

Notre stock très important est composé principalement de DIN 6885A - 6884/6887 - 6888 et 6880 en 1 mètre de longueur.

En général, le mortaisage ou brochage sont réalisés en tolérance H7 = serrant ou C11 = coulissant

Nous pouvons vous aider dans le choix d'outils de mortaisage ou de brochage.

Les renseignements fournis dans ce catalogue proviennent des normes et de notre longue expérience en la matière. Ces renseignements vous sont donnés à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas être contractuel, ils pourront subir des modifications.

Toute reproduction même partielle est interdite.

Wij kunnen u de spieën leveren conform DIN, afhankelijk van uw plan in verschillende materialen en toleranties.

De meest gebruikte spieën zijn conform DIN 6885A A= twee ronde uiteinden in materiaal C45K (60 kg) of RVS 1.4571

De courante toleranties zijn B=h9 en H=h11.

Onze ruime voorraad bestaat vooral uit DIN 6885A - 6884/6887 - 6888 en 6880 in lengte van 1 meter.

Meestal gebeurt het inkepen of frezen in tolerantie H7 = klemmend of C11 = schuivend.

Wij staan graag tot uw dienst om u te helpen bij de keuze van het inkeep- of freesgereedschap.

De informatie in deze catalogus is gebaseerd op de normen en op onze jarenlange ervaring terzake. Deze inlichtingen gelden als benaderend en kunnen geenszins als bindend worden beschouwd. Wij behouden ons het recht voor wijzigingen aan te brengen.

Elke reproductie, ook gedeeltelijk, is verboden.

6885-2

## CLAVETTES TOLERANCES ALGEMENE RECHTLIJNEN KEUZE VAN SPIEEN-TOLERANTIE

b = h9

DE / VAN	A / TOT		
1	3	0	-25
3	6	0	-30
6	10	0	-36
10	18	0	-43
18	30	0	-52
30	50	0	-62
50	80	0	-74
80	120	0	-87

h = h11

DE / VAN	A / TOT		
1	3	0	-60
3	6	0	-75
6	10	0	-90
10	18	0	-110
18	30	0	-130
30	50	0	-160
50	80	0	-190

### TOLERANCES DE MORTAISAGE GENERALEMENT UTILISEES

#### ALGEMEEN GEBRUIKTE INKEEPTOLERANTIES

H7 tolérance serrante - tolérance klemmend

DE / VAN	A / TOT		
1	3	0	+10
3	6	0	+12
6	10	0	+15
10	18	0	+18
18	30	0	+21
30	50	0	+25
50	80	0	+30
80	120	0	+35

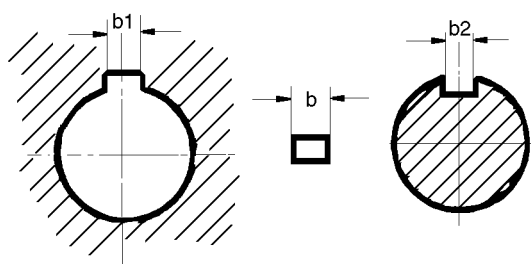
C11 tolérance large - tolérance breed

DE / VAN	A / TOT		
1	3	+120	+60
3	6	+145	+70
6	10	+170	+80
10	18	+205	+95
18	30	+240	+110
30	40	+280	+120
40	50	+290	+130
50	65	+330	+140
65	80	+340	+150
80	100	+390	+170

6885-3

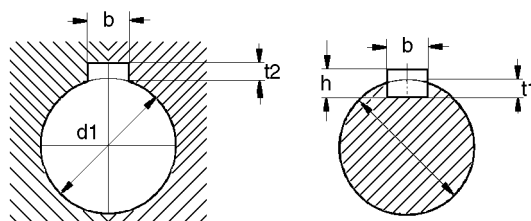
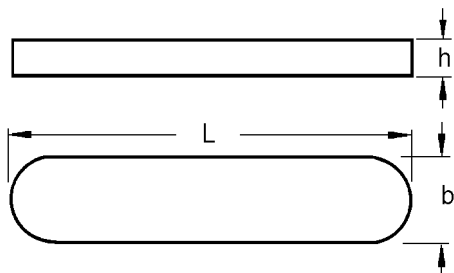
## CLAVETTES TOLERANCES MOYEU-CLAVETTES TOLERANTIES NAVEN-SPIEEN

b	h9	b2/N9	b1/C11	b1/H7	b1-b2/P9
2 - 3	0 / -25	-4 / -29	+120 / +60	+10 / 0	-6 / -31
4 - 5 - 6	0 / -30	0 / -30	+145 / +70	+12 / 0	-12 / -42
8 - 10	0 / -36	0 / -36	+170 / +80	+15 / 0	-15 / -51
12 - 14 - 16 - 18	0 / -43	0 / -43	+205 / +95	+18 / 0	-18 / -61
20 - 22 - 25 - 28	0 / -52	0 / -52	+240 / +110	+21 / 0	-22 / -74
32 - 36 - 40 - 45	0 / -62	0 / -62	+280 / +120	+25 / 0	-26 / -88



MORTAISAGE CONSEILE ARBRE/MOYEU

AANBEVOLEN INKEPING AS/NAAF



b	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40
h	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	14	14	16	18	20	22
d1 mini	10	12	17	22	30	38	44	50	58	65	75	85	95	110	130	150
d1 maxi	12	17	22	30	38	44	50	58	65	75	85	95	110	130	150	170
t1	3	3,8	4,4	5,4	6	6	6,5	7,5	8	8	10	10	11	13	13,7	14
t2	1,1	1,3	1,7	1,7	2,1	2,1	2,6	2,6	3,1	4,1	4,1	4,1	5,1	5,2	6,5	8,2

6885-4

## CLAVETTES COMPOSITIONS DES MATIERES SAMENSTELLING MATERIALEN - SPIEEN

.La matière la plus utilisée est l'acier C45K (60 Kg), puis vient l'INOX en 1.4571 (X10Cr Ni Mo Ti 18.10). Nous pouvons vous fournir les différents types de clavettes en matière C60K - inox 1.4057 - 1.4301.

Notre stock est principalement composé de C45K et 1.4571.

Het meest gebruikte materiaal is staal C45K (60 kg), gevolgd door RVS in 1.4571 (X10Cr Ni Mo Ti 18.10).

Wij kunnen u de verschillende types van spieën leveren in C60K - RVS 1.4057 - 1.4301.

Onze voorraad bestaat hoofdzakelijk uit C45K en 1.4571

NR MATIERE	DIN	NR	C	Cr	Ni	Mo
NR MATERIAAL			%	%	%	%
1.0503	C45K	1043	0,42-0,5			
1.0601	C60K	1060	0,57-0,65			
1.4057	X 22 Cr Ni 17	431	0,14-0,23	15,5-17,5	1,5-2,5	
1.4301	X 5 Cr Ni 18 9	304	<0,07	17-19	8,5-11	
1.4571	X10CrNiMoTi1810	316 ti	<0,08	16,5-18,5	11,5-14	2-2,5

**1.0503** C45K destination : mécanique générale

**1.4057** X22Cr Ni 17 destination : pièces à haute résistance

**1.4301** X5Cr Ni 18 9 destination : pièces pour l'industrie alimentaire

**1.4571** X10CrNiMo Ti 18 10 destination : pièces pour l'industrie chimique

**1.0503** C45K bestemming: algemene mechanica

**1.4057** X22Cr Ni 17 bestemming: stukken met grote weerstand

**1.4301** X5Cr Ni 18 9 bestemming: stukken voor de voedingsindustrie

**1.4571** X10CrNiMo Ti 18 10 bestemming: stukken voor de chemische industrie

6885-5

# CLAVETTES TARAUDAGE TAPGATEN VOOR SPIEEN

## SERIE BASSE - BASISSERIE

b - h	b - h	b - h	taraudage tapgaten
8 X 5		10 X 6	M3
	12 X 6		M4
14 X 6		16 X 7	M5
18 X 7	20 X 8	22 X 9	M6
	25 X 9		M8
28 X 10		32 X 11	M10
	36 X 12		M12

b - h	b - h	b - h	taraudage tapgaten
8 X 7		10 X 8	M3
	12 X 8		M4
14 X 9		16 X 10	M5
18 X 11	20 X 12	22 X 14	M6
	25 X 14		M8
28 X 16		32 X 18	M10
36 X 20	40 X 22	45 X 25	M12
50 X 28	56 X 32	63 X 32	M12
70 X 36		80 X 40	M16
90 X 45		100 X 50	M20

Les vis conseillées par la norme pour les clavettes série haute sont :

DIN 84 VIS TETE CYLINDRIQUE FENTE POUR TOURNEVIS  
DIN 7984 VIS TETE CYLINDRIQUE A SIX PANS CREUX INTERIEUR  
DIN 6912 VIS TETE CYLINDRIQUE A SIX PANS CREUX INTERIEUR

Il est également possible d'utiliser les vis DIN 912 & 7991. Toutefois le chambrage conseillé (hauteur) n'est pas suffisant pour la tête de la vis DIN 912.

Il est conseillé d'augmenter le chambrage aux dimensions de cette DIN.  
pour plus de renseignements demandez notre catalogue " clavettes "

La vis conseillée par la norme pour les clavettes série basse est :

### DIN 84 VIS TETE CYLINDRIQUE FENTE POUR TOURNEVIS

De aanbevolen schroeven voor normalisatie van de spieën van de hoge serie zijn:

DIN 84 SCHROEF MET INGEKEEPT KOP VOOR SCHROEVEDRAAIER  
DIN 7984 SCHROEF MET BINNENZESKANT  
DIN 6912 SCHROEF MET BINNENZESKANT

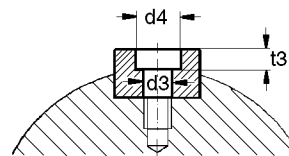
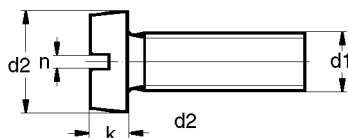
Het is ook mogelijk schroeven DIN 912 & 7991 te gebruiken, maar de aanbevolen kamer (hoogte) is onvoldoende voor de kop van schroef DIN 912.

Het is aanbevolen de kamer te vergroten tot de afmetingen van deze DIN.

De aanbevolen schroef voor normalisatie van de spieën van de basisserie is:

### DIN 84 SCHROEF MET INGEKEEPT KOP VOOR SCHROEVEDRAAIER

DIN 84

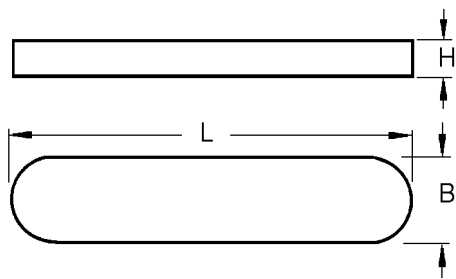


d1	d3	d2	d4	k	t3	n	dimensions conseillées aanbevolen afmetingen
M 3	3,4	5,5	6,0	2,0	2,4	0,8	M 3 X 8 - M 3 X 10
M 4	4,5	7,0	8,0	2,6	3,2	1,0	M 4 X 10
M 5	5,5	8,5	10,0	3,3	4,1	1,2	M 5 X 10
M 6	6,6	10,0	11,0	3,9	4,8	1,6	M 6 X 12 - M 6 X 16
M 8	9,0	13,0	14,0	5,0	6,0	2,0	M 8 X 16
M 10	11,0	16,0	18,0	6,0	7,3	2,5	M 10 X 16 - M 10 X 20

DIN 6885A

CLAVETTES DIN 6885A  
SPIEEN DIN 6885A

B	2	3	4	5	5	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	25	25	28	28	32	32	36	
H	2	3	4	3	5	4	6	5	7	6	8	6	8	6	9	7	10	7	11	8	12	9	14	9	14	10	16	11	18	12	
6	X	X	X																												
8	X	X	X																												
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X																						
12	X	X	X	X	X	X	X	X	X																						
14	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																				
15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																				
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																				
18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																				
20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																		
22	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																		
25	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																	
28	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																	
30	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X															
32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X														
35	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X														
36	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X														
40			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X														
45			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X												
50			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										
55			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									
56			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
60			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
63			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
65			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
70				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
75				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
80				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
85					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
90						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
95							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
100							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
110							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
120							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
125							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
130							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
140							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
150							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
160							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
170								X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
180							X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
200							X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
220								X			X		X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
250																X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
280																							X	X		X	X	X			
300																															
320																													X	X	X
360																													X	X	X
400																													X	X	X



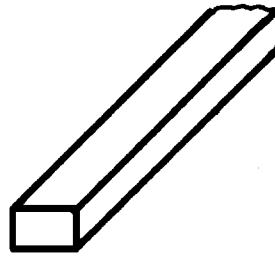
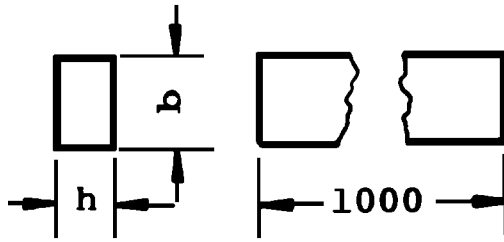
B	36	40	40	45	45	50	50
H	20	14	22	16	25	18	28
95	X						
100	X						
110	X	X	X				
120	X	X	X	X	X		
125	X	X	X	X	X		
130	X	X	X	X	X		
140	X	X	X	X	X		X
150	X	X	X	X	X		
160	X	X	X	X	X		X
170	X	X	X	X	X		
180	X	X	X	X	X		X
200	X	X	X	X	X		X
220	X		X	X	X		X
250	X	X	X	X	X		X
280	X	X	X	X	X		X
300	X		X		X		X
320	X	X	X	X	X		X
360	X		X	X	X		X
400	X	X	X	X	X		X

CODE 6885A C45K = 135  
 CODE 6885A 1.4571 = 141  
 exemple de code : 6885A 8 x 7 x 50-C45K = 1350807050  
 exemple de commande : 6885A 8 x 7 x 50 - C45K

CODE : 6885A C45K = 135  
 CODE : 6885A 1.4571 = 141  
 voorbeeld code : 6885A 8 x 7x 50-C45K = 1350807050

DIN 6880

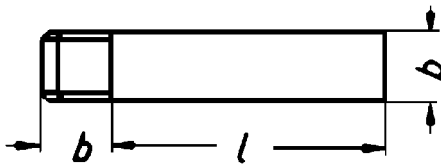
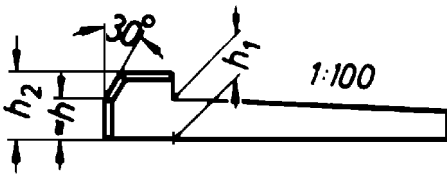
BARRES A CLAVETTES  
STAVEN MET SPIEEN



b x h	b x h	b x h	b x h
2 x 2	10 x 8	18 x 11	40 x 22
3 x 3	10 x 10	18 x 18	45 x 25
4 x 4	12 x 6	20 x 8	50 x 28
5 x 3	12 x 8	20 x 12	56 x 32
5 x 5	12 x 12	20 x 20	63 x 32
6 x 4	14 x 6	22 x 9	70 x 36
6 x 6	14 x 9	22 x 14	80 x 40
7 x 7	14 x 14	22 x 22	90 x 45
8 x 5	16 x 7	25 x 14	100 x 50
8 x 7	16 x 10	28 x 16	
8 x 8	16 x 16	32 x 18	
10 x 6	18 x 7	36 x 20	

DIN 6884

CLAVETTES A TALON  
KOOPSPIEEN



CODE 6884 C45K = 137

exemple de code : 6884 8 x 5 x 50-C45K = 1370805050

exemple de commande : 6884 8 x 5 x 50 - C45K

CODE : 6884 C45K = 137

voorbeeld code : 6884 8 x 5 x 50-C45K = 1370805050

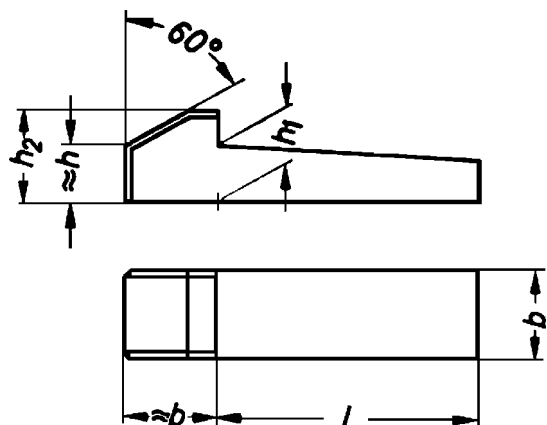
voorbeeld bestelling : 6884 8 x 5 x 50 - C45K

b	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50
h	5	6	6	6	7	7	8	9	9	10	11	12	14	16	18
diam de	22	30	38	44	50	58	65	75	85	95	110	130	150	170	200
diam a	30	38	44	50	58	65	75	85	95	110	130	150	170	200	230
30	x														
40	x		x	x	x										
50	x	x	x	x	x										
60	x	x	x	x	x	x	x								
70	x	x	x	x	x	x	x								
80	x	x	x	x	x		x	x	x						
90	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
120			x	x	x		x	x	x	x	x				
140				x	x	x	x	x	x	x	x				
160				x	x	x	x	x	x	x	x				
180					x	x	x	x	x	x	x				
200						x	x	x	x	x	x				
220							x	x	x	x	x				
240								x	x	x	x				
260									x	x	x	x			
280										x	x	x	x		
300											x	x	x	x	
350														x	
400															x



DIN 6887

# CLAVETTES A TALON KOOPSPIEEN



CODE 6887 C45K = 137

exemple de code : 6887 8 x 7 x 50-C45K = 1370807050

exemple de commande : 6887 8 x 7 x 50 - C45K

CODE : 6887 C45K = 135

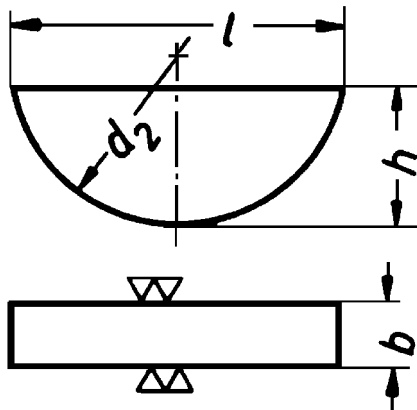
voorbeeld code : 6887 8 x 7x 50-C45K = 1370807050

voorbeeld bestelling : 6887 8 x 7 x 50 - C45K

b	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50
h	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	14	14	16	18	20	22	25	28
diam de	10	12	17	22	30	38	44	50	58	65	75	85	95	110	130	150	170	200
diam a	12	17	22	30	38	44	50	58	65	75	85	95	110	130	150	170	200	230
14	2,57	4,23																
16	2,82	4,62	7,15															
18	3,07	5	7,7															
20	3,31	5,39	8,25	43,4														
22	3,55	5,77	8,81	15														
25	3,92	6,35	9,64	16,3	24,5													
28	4,28	6,92	10,5	17,7	26,4													
32	4,75	7,67	11,5	19,4	28,7	37,4												
36	5,25	8,42	12,6	21,1	31,2	40												
40	5,7	9,16	13,7	22,8	33,8	43,3	60,3											
45	6,27	10,1	15	24,9	36,8	47,1	65,2	86,3										
50		11	16,4	27,1	39,9	50,6	69,8	92,6	121									
56		12	18	29,5	43,4	54,8	75,4	100	130	166								
63			19,7	32,5	47,7	60,6	82,3	109	141	178	231							
70			21,5	35,4	51,7	64,7	88,7	117	151	191	249	294						
80				39,4	57,6	71,7	98,2	129	166	209	271	320	426					
90					63,4	78,6	107	141	181	227	294	347	460	621				
100					68,2	86	116	151	195	245	317	372	493	665	874			
110					74,8	93,3	125	164	210	262	339	398	527	707	929	1190		
125						102	138	181	230	278	373	436	574	772	1010	1290	1710	
140						112	151	198	251	303	407	475	626	828	1090	1390	1840	2370
160							165	220	279	335	451	534	690	920	1200	1520	2010	2580
180								241	306	366	493	572	753	1000	1300	1650	2170	2780
200									332	397	536	620	818	1080	1410	1780	2340	3000
220										428	577	668	881	1170	1510	1910	2480	3210
250											639	739	971	1290	1660	2100	2750	3520
280												808	1060	1400	1810	2280	2980	3800
320													1170	1550	2000	2490	3270	4170
360														1700	2200	2750	3610	4490
400															2390	3000	3920	4990

DIN 6888

## CLAVETTES DEMI-LUNE HALFRONDE SPIEEN



b	1,5	2	2	2,5	3	3	3	4	4	4	5	5
h	2,6	2,6	3,7	3,7	3,7	5	6,5	5	6,5	7,5	6,5	7,5
l	6,76	6,76	9,66	9,66	9,66	12,7	15,7	12,7	12,7	18,6	15,7	18,6
d2	7	7	10	10	10	13	16	13	16	19	16	19
gewicht												
poids	0,15	0,2	0,41	0,52	0,62	1,1	1,8	1,47	2,4	3,27	3,01	4,09

b	5	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10
h	9	7,5	7,5	10	11	9	11	13	11	13	16
l	21,6	18,6	21,6	24,5	27,4	21,63	27,4	31,4	27,4	31,4	43,1
d2	22	19	22	25	28	22	28	32	28	32	45
gewicht											
poids	5,73	4,91	6,88	8,64	10,6	9,17	14,1	19,3	17,6	24,1	39,9

### VOULEZ-VOUS RENTRER DANS LE XXI<sup>e</sup> SIECLE ? ? ?

CREATION D'UN SITE REGROUPANT LES SITES BELGES DE NOTRE PROFESSION :  
MECANIQUE DE PRECISION – ATELIERS DE CONSTRUCTION MECANIQUE ET METALLIQUE – OUTILLAGES DE PRECISION.

UN LIEN GRATUIT\* ENTRE NOTRE SITE ET VOTRE PAGE OU SITE.

NOUS POUVONS VOUS AIDER DANS LA REALISATION D'UNE PAGE SUR INTERNET DE VOTRE SOCIETE SUR CE SITE AVEC UN LIEN DANS LES DIFFERENTS MOTEURS DE RECHERCHE DU MONDE.

**NOTRE ADRESSE <http://www.mecabel.com>**

### WILT U DE 21<sup>ste</sup> EEUW BINNENSTAPPEN ? ? ?

CREATIE VAN EEN SITE MET DE BELGISCHE SITES OVER ONS VAK:  
PRECISIEMECHANIEK - WERKPLAATSEN VOOR MACHINE- EN METAALBOUW -  
PRECISIEWERKTUIGEN

EEN GRATIS\* LINK TUSSEN ONZE SITE EN UW PAGINA OF SITE

Wij zijn geïnteresseerd in de gratis link\* tussen uw site en de onze. Hieronder volgen onze gegevens (in hoofdletters a.u.b.):

WIJ KUNNEN U HELPEN BIJ HET AANMAKEN VAN EEN INTERNETPAGINA VOOR UW BEDRIJF OP DEZE SITE, MET EEN LINK IN DE VERSCHILLENDE ZOEKMACHINES VAN DE WERELD.

Wij hebben interesse voor het aanmaken van een pagina op uw site. Gelieve contact met ons op te nemen.

**ONS ADRES <http://www.mecabel.com>**

## DEMANDEZ NOS CATALOGUES

AMF 67 pages  
CANONS DE FORAGE 44 pages  
CLAVETTES 26 pages  
GOUPILLES 16 pages  
IMPERO - SAFETY 180 pages  
NORELEM NLM 80 pages  
PINCES 24 pages  
POINCONS 20 pages  
PROGRAMME DE VENTES 500 pages  
SAUTERELLES 45 pages

## CATALOGUS OP AANVRAAG

AMF 67 bladzijden  
BOORBUSSEN 44 bladzijden  
IMPERO - SAFETY 180 bladzijden  
ONS GAMMA 500 bladzijden  
NORELEM NLM 80 bladzijden  
PONSNIPELS 20 bladzijden  
SNELSPANNERS 45 bladzijden  
SPIEEN 26 bladzijden  
STIFTEN 16 bladzijden  
TANGEN 24 bladzijden

IMPORTATEUR OFFICIEL DEPUIS - OFFICIELE INVOERDER SINDS

1960



1972



NOUS SOMMES DEPUIS 1960 A VOTRE DISPOSITION

SINDS 1960 STAAN WIJ TOT UW DIENST



NOTRE CATALOGUE "PROGRAMME DE VENTES"  
plus de 500 pages à votre disposition SUR INTERNET

e-mail: [infog@gorreux.be](mailto:infog@gorreux.be)

<http://www.gorreux.be>