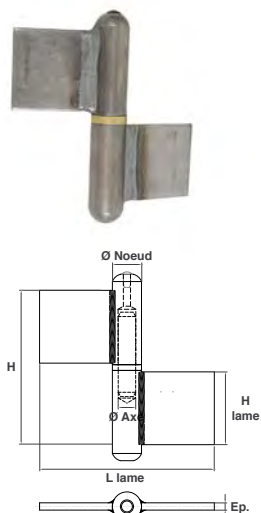
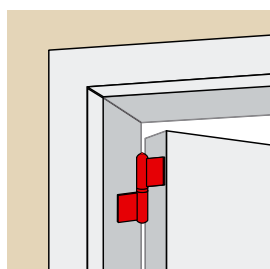


**GSNR..** Paumelle de grille soudée à nœuds arrondis - Bague laiton

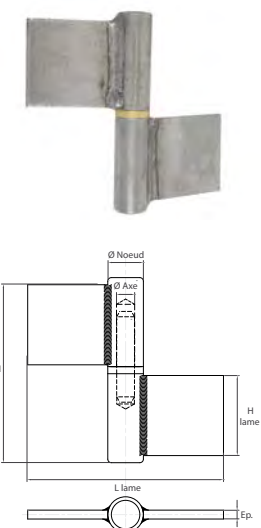


Code		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Dispo. (sem.)
<b>Axe acier - Lame au centre</b>								
GSNR060	BRUT	60	30	5	14	7	35 kg	6 STOCKÉ
GSNR070	BRUT	70	35	5	16	8	35 kg	6 STOCKÉ
GSNR080	BRUT	80	40	5	18	9	40 kg	6 STOCKÉ
GSNR090	BRUT	90	45	5	20	10	45 kg	6 STOCKÉ
GSNR100	BRUT	100	50	5	20	12	75 kg	6 STOCKÉ
GSNR120	BRUT	120	60	6	22	12	75 kg	6 STOCKÉ
GSNR140	BRUT	140	70	6	22	12	75 kg	6 STOCKÉ
GSNR160	BRUT	160	70	6	23	14	95 kg	6 STOCKÉ
GSNR180	BRUT	180	70	6	23	14	95 kg	6 STOCKÉ

Code sens gauche	Code sens droite		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Dispo. (sem.)
<b>Axe acier - Lame déportée</b>									
GSNRLD06GO	GSNRLD06DO	BRUT	60	30	5	14	7	35 kg	6 4
GSNRLD07GO	GSNRLD07DO	BRUT	70	35	5	16	8	35 kg	6 4
GSNRLD08GO	GSNRLD08DO	BRUT	80	40	5	18	9	40 kg	6 4
GSNRLD09GO	GSNRLD09DO	BRUT	90	45	5	20	10	45 kg	6 4
GSNRLD10GO	GSNRLD10DO	BRUT	100	50	5	20	12	75 kg	6 4
GSNRLD12GO	GSNRLD12DO	BRUT	120	60	6	22	12	75 kg	6 4
GSNRLD14GO	GSNRLD14DO	BRUT	140	70	6	22	12	75 kg	6 4
GSNRLD16GO	GSNRLD16DO	BRUT	160	70	6	23	14	95 kg	6 4
GSNRLD18GO	GSNRLD18DO	BRUT	180	70	6	23	14	95 kg	6 4



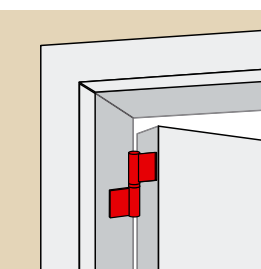
Code sens gauche	Code sens droite		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Dispo. (sem.)
<b>Axe acier - Lame tangente</b>									
GSNRT06GO	GSNRT06DO	BRUT	60	30	5	14	7	35 kg	6 4
GSNRT07GO	GSNRT07DO	BRUT	70	35	5	16	8	35 kg	6 4
GSNRT08GO	GSNRT08DO	BRUT	80	40	5	18	9	40 kg	6 4
GSNRT09GO	GSNRT09DO	BRUT	90	45	5	20	10	45 kg	6 4
GSNRT10GO	GSNRT10DO	BRUT	100	50	5	20	12	75 kg	6 4
GSNRT12GO	GSNRT12DO	BRUT	120	60	6	22	12	75 kg	6 4
GSNRT14GO	GSNRT14DO	BRUT	140	70	6	22	12	75 kg	6 4
GSNRT16GO	GSNRT16DO	BRUT	160	70	6	23	14	95 kg	6 4
GSNRT18GO	GSNRT18DO	BRUT	180	70	6	23	14	95 kg	6 4



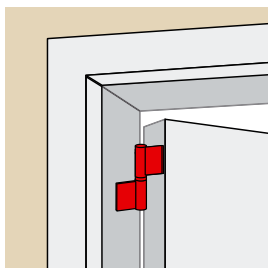
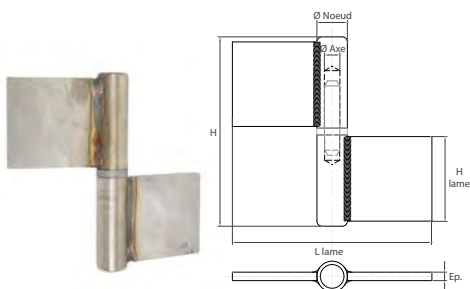
**GSNA..** Paumelle de grille soudée à nœuds arasés - Bague laiton

Code		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Dispo. (sem.)
<b>Axe acier - Lame au centre</b>								
GSNA100	BRUT	100	50	5	20	12	75 kg	6 STOCKÉ

Code		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Dispo. (sem.)
<b>Axe acier - Lame au centre</b>								
GSNA060	BRUT	60	30	5	14	7	35 kg	6 4
GSNA070	BRUT	70	35	5	16	8	35 kg	6 4
GSNA090	BRUT	90	40	5	20	10	45 kg	6 4
GSNA120	BRUT	120	60	6	22	12	75 kg	6 4
GSNA140	BRUT	140	70	6	22	12	75 kg	6 4
GSNA160	BRUT	160	70	6	23	14	95 kg	6 4
GSNA180	BRUT	180	70	6	23	14	95 kg	6 4



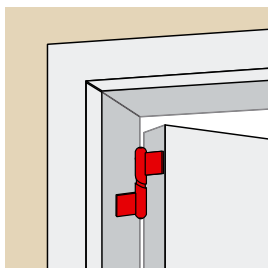
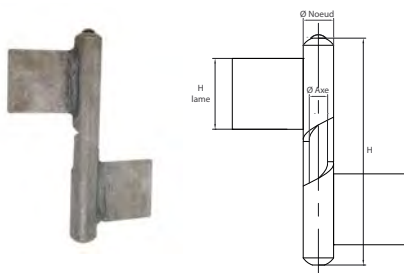
Paumelles de grilles



**GSINA.. Paumelle de grille soudée à nœuds arasés INOX 304L**

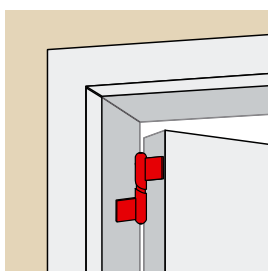
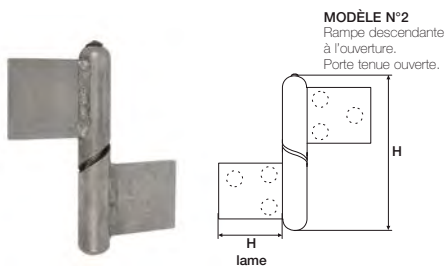
Code		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
<b>Axe acier - Lame au centre</b>									
GSINA080	304L	80	40	5	15	8	40 kg	6	STOCKÉ
GSINA100	304L	100	50	5	18	9	60 kg	6	STOCKÉ

Code		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
<b>Axe acier - Lame au centre</b>									
GSINA120	304L	120	60	5	22	11	80 kg	6	4
GSINA140	304L	140	70	5	22	11	80 kg	6	4



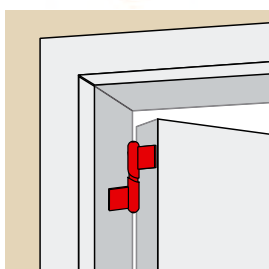
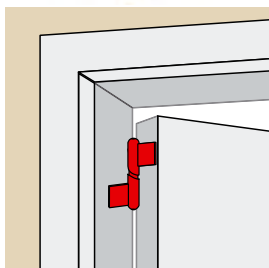
**PHLGN1.. Paumelle de grille à hélice n°1**

Code sens gauche	Code sens droite		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle BL		Dispo. (sem.)
<b>Porte tenue fermée - Hélice montante</b>										
PHLGN1G0	PHLGN1D0	BRUT	112	35	5	15	9	40 kg	6	4



**PHLGN2.. Paumelle de grille à hélice n°2**

Code sens gauche	Code sens droite		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle BL		Dispo. (sem.)
<b>Porte tenue ouverte - Hélice descendante</b>										
PHLGN2G0	PHLGN2D0	BRUT	100	35	5	15	9	40 kg	6	4



**PHLGN1K.. Paumelle de grille à hélice n°1 + Graisseur TK**

Code sens gauche	Code sens droite		H	H lame	EP. lame (e)	∅ Nœud	∅ Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
------------------	------------------	--	---	--------	--------------	--------	-------	----------------------	--	---------------

Porte tenue fermée - Hélice montante

PHLGN1KGO	PHLGN1KDO	<b>BRUT</b>	112	35	5	15	9	40 kg	6	4
-----------	-----------	-------------	-----	----	---	----	---	-------	---	---

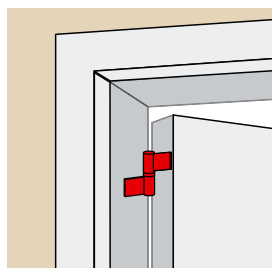
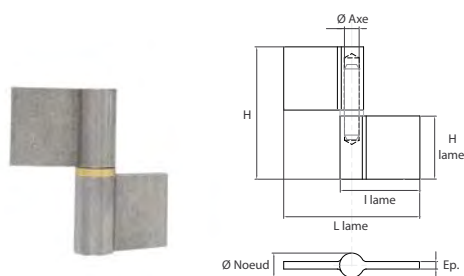
**PHLGN2K.. Paumelle de grille à hélice n°2 + Graisseur TK**

Code sens gauche	Code sens droite		H	H lame	EP. lame (e)	∅ Nœud	∅ Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
------------------	------------------	--	---	--------	--------------	--------	-------	----------------------	--	---------------

Porte tenue ouverte - Hélice descendante

PHLGN2KGO	PHLGN2KDO	<b>BRUT</b>	100	35	5	15	9	40 kg	6	4
-----------	-----------	-------------	-----	----	---	----	---	-------	---	---

Paumelles de grilles profilées



**GPBL.. Paumelle de grille profilée**

Code		H	l lame	EP. lame (e)	∅ Nœud	∅ Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
------	--	---	--------	--------------	--------	-------	----------------------	--	---------------

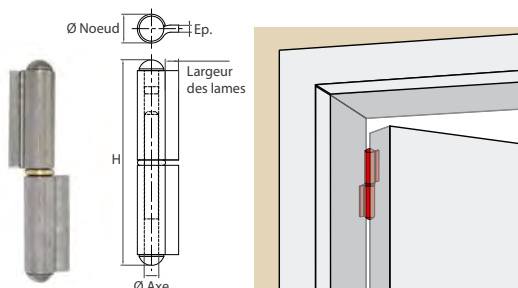
**Axe acier**

GPBL060	<b>BRUT</b>	60	38,5	4	15	9	40 kg	12	STOCKÉ
GPBL070	<b>BRUT</b>	70	47,5	4	15	9	40 kg	12	STOCKÉ
GPBL080	<b>BRUT</b>	80	47,5	4	15	9	40 kg	12	STOCKÉ
GPBL090	<b>BRUT</b>	90	55	5,1	16,5	10	45 kg	12	STOCKÉ
GPBL100	<b>BRUT</b>	100	55	5,1	16,5	10	45 kg	12	STOCKÉ
GPBL120	<b>BRUT</b>	120	64	6,1	18,5	11	65 kg	12	STOCKÉ
GPBL140	<b>BRUT</b>	140	64	6,1	18,5	11	65 kg	12	STOCKÉ

Code		H	l lame	EP. lame (e)	∅ Nœud	∅ Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
------	--	---	--------	--------------	--------	-------	----------------------	--	---------------

**Axe acier + canal de graissage**

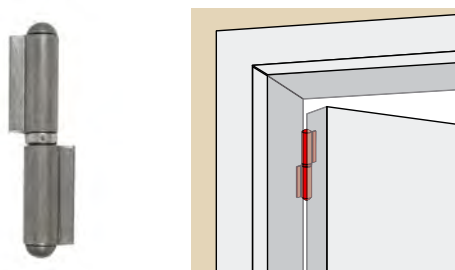
GPBLCG060	<b>BRUT</b>	60	38,5	4	15	9	40 kg	12	4
GPBLCG080	<b>BRUT</b>	80	47,5	4	15	9	40 kg	12	4
GPBLCG100	<b>BRUT</b>	100	55	5,1	16,5	10	45 kg	12	Nous consulter
GPBLCG120	<b>BRUT</b>	120	64	6,1	18,5	11	65 kg	12	4
GPBLCG140	<b>BRUT</b>	140	64	6,1	18,5	11	65 kg	12	4



**GRLC..** Paumelle de grille roulée lame courte - Bague laiton

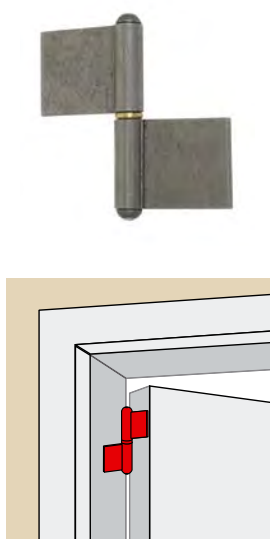
Code		H	Ep.	Largeur des lames en mm	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
<b>Lame au centre</b>									
GRLC060	BRUT	60	3	6	12	6	30 kg	30	STOCKÉ
GRLC080	BRUT	80	3	7	13	7	35 kg	30	STOCKÉ
GRLC1080	BRUT	100	4	8	16	8	40 kg	20	STOCKÉ
GRLC1010	BRUT	100	5	10	21	11	65 kg	10	STOCKÉ
GRLC120	BRUT	120	5	10	21	11	65 kg	10	STOCKÉ
GRLC140	BRUT	140	5	10	21	11	65 kg	10	STOCKÉ
GRLC160	BRUT	160	5	10	24	14	95 kg	10	STOCKÉ

**A6521..** Paumelle de grille roulée lame courte - Butée à billes



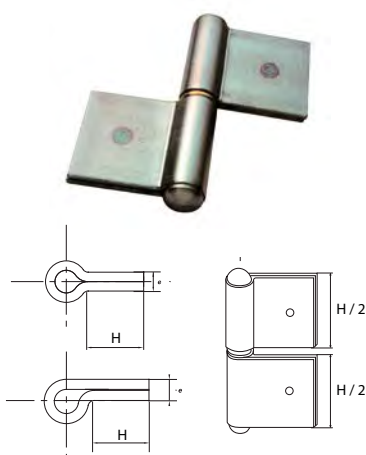
Code		H	Ep.	Largeur des lames en mm	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
<b>Lame au centre</b>									
A652122	BRUT	120	5	10	21	11	110 kg	10	STOCKÉ
A652142	BRUT	140	5	10	21	11	110 kg	10	STOCKÉ
<b>Lame tangente</b>									
A652102	BRUT	100	4	10	21	11	110 kg	10	Nous consulter

**GRL..** Paumelle de grille profilée lame longue - Bague laiton



Code sens gauche	Code sens droite		H	Ep.	Largeur des lames en mm	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
<b>Lame au centre</b>										
GRLLO80	-	BRUT	80	3	40	13	7	35 kg	20	STOCKÉ
GRLLO80	-	BRUT	100	4	50	16	8	40 kg	10	STOCKÉ
GRLLO80	-	BRUT	100	5	50	21	11	65 kg	10	STOCKÉ
GRLLO80	-	BRUT	140	5	50	21	11	65 kg	10	STOCKÉ
<b>Lame tangente</b>										
GRLLO80	GRLLO80	BRUT	140	5	50	21	11	65 kg	20	STOCKÉ
<b>Lame au centre</b>										
GRLLO60	-	BRUT	60	3	30	12	6	30 kg	20	2
GRLLO60	-	BRUT	120	5	50	21	11	65 kg	10	2
<b>Lame tangente</b>										
GRLLO60	GRLLO60	BRUT	60	3	30	12	6	30 kg	10	Nous consulter
GRLLO80	GRLLO80	BRUT	80	3	40	13	7	35 kg	20	4
GRLLO80	GRLLO80	BRUT	100	4	50	16	8	40 kg	10	2
GRLLO80	GRLLO80	BRUT	100	5	50	21	11	65 kg	20	2
GRLLO80	GRLLO80	BRUT	120	5	50	21	11	65 kg	20	2

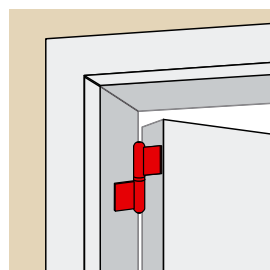
**GRLD.. Paumelle de grille roulée lame double - Bague laiton**



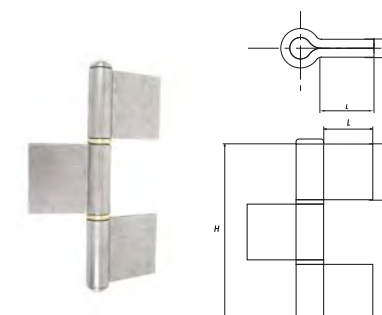
Code		H	Ep.	Largeur des lames en mm	∅ Nœud	∅ Axe	Charge max /Paumelle	Dispo. (sem.)	
<b>Lame au centre</b>									
GRLD060	BRUT	60	4	30	12	8	20 kg	20	STOCKÉ
GRLD080	BRUT	80	5	35	14	9	25 kg	10	STOCKÉ
GRLD100	BRUT	100	6	40	17	11	35 kg	10	STOCKÉ
GRLD12130	BRUT	120	6	50	19	13	40 kg	10	STOCKÉ
GRLD12150	BRUT	120	7	50	22	15	90 kg	10	STOCKÉ
GRLD14150	BRUT	140	7	55	22	15	90 kg	10	STOCKÉ
GRLD180	BRUT	180	12	70	32	20	200 kg	4	STOCKÉ

Code sens gauche	Code sens droite		H	Ep.	Largeur des lames en mm	∅ Nœud	∅ Axe	Charge max /Paumelle	Dispo. (sem.)
<b>Lame au centre</b>									
GRLD14180	-	BRUT	140	10	55	28	18	150 kg	2 2
GRLD160	-	BRUT	160	12	70	32	20	190 kg	4 2

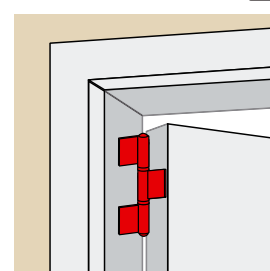
Code sens gauche	Code sens droite		H	Ep.	Largeur des lames en mm	∅ Nœud	∅ Axe	Charge max /Paumelle	Dispo. (sem.)
<b>Lame tangente</b>									
GRLDT06GO	GRLDT06DO	BRUT	60	4	30	12	8	20 kg	20
GRLDT08GO	GRLDT08DO	BRUT	80	5	35	14	9	25 kg	10
GRLDT10GO	GRLDT10DO	BRUT	100	6	40	17	11	35 kg	10
GRLDT123GO	GRLDT123DO	BRUT	120	6	50	19	13	40 kg	10
GRLDT125GO	GRLDT125DO	BRUT	120	7	50	22	15	90 kg	6 4
GRLDT145GO	GRLDT145DO	BRUT	140	7	55	22	15	90 kg	10
GRLDT148GO	GRLDT148DO	BRUT	140	10	55	28	18	150 kg	4
GRLDT16GO	GRLDT16DO	BRUT	160	12	70	32	20	190 kg	4
GRLDT18GO	GRLDT18DO	BRUT	180	12	70	32	20	200 kg	4



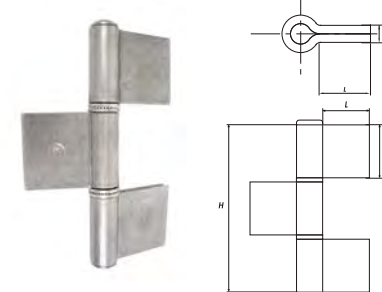
**G3L.. Paumelle de grille roulée 3 lames - Bague laiton**



Code		H	Ep.	Largeur des lames en mm	∅ Nœud	∅ Axe	Charge max /Paumelle	Dispo. (sem.)	
<b>Lame au centre</b>									
G3LBL220	BRUT	220	10	70x55	28	18	180 kg	4	STOCKÉ
G3LBL250	BRUT	250	12	80x70	32	20	210 kg	4	STOCKÉ
<b>Lame tangente</b>									
G3LTBL280	BRUT	280	12	90x70	32	20	230 kg	4	STOCKÉ



Code		H	Ep.	Largeur des lames en mm	∅ Nœud	∅ Axe	Charge max /Paumelle	Dispo. (sem.)	
<b>Lame au centre</b>									
G3LBL190	BRUT	190	7	60x50	22	15	90 kg	10	2
G3LBL280	BRUT	280	12	90x70	32	20	230 kg	4	4
<b>Lame tangente</b>									
G3LTBL190	BRUT	190	7	60x50	22	15	90 kg	10	2
G3LTBL220	BRUT	220	10	70x55	28	18	180 kg	4	4



**G3LBB.. Paumelle de grille roulée 3 lames - Butée à billes**

Code sens gauche	Code sens droite		H	Ep.	Largeur des lames en mm	∅ Nœud	∅ Axe	Charge max /Paumelle	Dispo. (sem.)
<b>Lame au centre</b>									
G3LBB190	BRUT	190	7	60x50	22	15	115 kg	10	4
G3LBB220	BRUT	220	10	70x55	28	18	230 kg	4	2
G3LBB250	BRUT	250	12	80x70	32	20	380 kg	4	2
G3LBB280	BRUT	280	12	90x70	32	20	400 kg	4	4
<b>Lame tangente</b>									
G3LBBTG190	BRUT	190	7	60x50	22	15	115 kg	10	4
G3LBBTG220	BRUT	220	10	70x55	28	18	230 kg	4	4
G3LBBTG250	BRUT	250	12	80x70	32	20	380 kg	4	4

