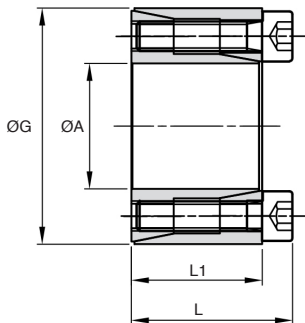


- Se place entre l'arbre et l'alésage
- Auto-centrant, pas de jeu
- Montage et démontage facile
- Faible encombrement radial
- **Élimine les concentrations de contraintes dues aux rainures de clavettes**
- Augmente la section résistante de l'arbre
- Résiste aux mouvements alternés
- Matières :
Acier C45E



Info.

- **P_N : Pression de surface sur le moyeu
- **P_w : Pression de surface sur l'arbre



REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+	60+	100+
Rem.	Prix -10% -15% -20% -25% Sur demande					

Références	ØA	ØG	L	L1	Vis M	Couple de serrage TA (Nm)	Couple transmissible T (Nm)	P _w ** (N/mm ²)	P _N * (N/mm ²)	Prix Uni. 1 à 5
RT61-10-20	10	20	15,5	13	4xM2,5x12	1,2	19	89	45	9,38 €
RT61-12-22	12	22	15,5	13	4xM2,5x12	1,2	23	75	41	9,38 €
RT61-14-26	14	26	20,0	17	4xM3x16	2,1	39	71	38	9,92 €
RT61-15-28	15	28	20,0	17	4xM3x16	2,1	42	66	35	9,92 €
RT61-16-32	16	32	21,0	17	4xM4x16	4,9	77	107	54	10,62 €
RT61-18-35	18	35	25,0	21	4xM4x20	4,9	87	77	40	11,49 €
RT61-19-35	19	35	25,0	21	4xM4x20	4,9	91	73	40	11,49 €
RT61-20-38	20	38	26,0	21	4xM5x20	10,0	157	113	60	12,32 €
RT61-22-40	22	40	26,0	21	4xM5x20	10,0	173	103	57	13,54 €
RT61-24-47	24	47	32,0	26	4xM6x24	17,0	268	110	56	16,99 €
RT61-25-47	25	47	32,0	26	4xM6x24	17,0	279	105	56	17,25 €

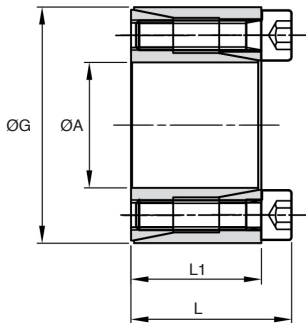
Dimensions en mm

- Se place entre l'arbre et l'alésage
- Autocentrant, pas de jeu
- Montage et démontage facile
- Faible encombrement radial
- **Élimine les concentrations de contraintes dues aux rainures de clavettes**
- Augmente la section résistante de l'arbre
- Résiste aux mouvements alternés
- Matières :
Inox



Info.

- **P_N : Pression de surface sur le moyeu
- **P_w : Pression de surface sur l'arbre



REMISES

Qté	1+	2+	5+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØA	ØG	L	L1	Vis M	Couple de serrage TA (Nm)	Couple transmissible T (Nm)	P _w ** (N/mm ²)	P _N * (N/mm ²)	Prix Uni.
RT61-10-20/SS	10	20	15,5	13	4xM2,5x12	0,5	6	33	17	21,88 €
RT61-12-22/SS	12	22	15,5	13	4xM2,5x12	0,5	7	26	15	22,15 €
RT61-14-26/SS	14	26	20,0	17	4xM3x16	0,9	13	28	15	23,70 €
RT61-15-28/SS	15	28	20,0	17	4xM3x16	0,9	14	26	14	24,15 €
RT61-16-32/SS	16	32	21,0	17	4xM4x16	2,2	28	45	23	25,53 €
RT61-18-35/SS	18	35	25,0	21	4xM4x20	2,2	32	32	17	27,73 €
RT61-19-35/SS	19	35	25,0	21	4xM4x20	2,2	34	31	17	27,80 €
RT61-20-38/SS	20	38	26,0	21	4xM5x20	4,2	55	45	24	29,85 €
RT61-22-40/SS	22	40	26,0	21	4xM5x20	4,2	61	41	23	33,50 €
RT61-24-47/SS	24	47	32,0	26	4xM6x24	7,3	96	44	23	39,03 €
RT61-25-47/SS	25	47	32,0	26	4xM6x24	7,3	100	43	23	42,08 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Nos autres produits



AT5P_AT10P

Plaque de jonction
type AT, AT5



GSI_A

Vis de réglage pour
vérin à gaz, Vis de
réglage



BLHB60

Renvoi d'angle,
jusqu'à 70 Nm



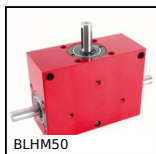
PCM

Poignée cylindrique
fixe, Poignée non
tournante



ZG3

Engrenage droit
plastique, Plastique
usiné (delrin)



BLHM50

Renvoi d'angle,
jusqu'à 30 Nm



M0

Couple roue et vis
sans fin, Acier trempé



PTA50ssEB

Pied articulé à
embase tôle Ø50, Pied
articulé



BPH

Bille porteuse à
encastrer, Forte



ACLCHAR

Charnière pour profilé
aluminium, Charnière
avec trous oblongs



PDM_PDV

Bouton croisillon en
plastique détectable,
aux détecteurs de



H1

Engrenage hélicoïdal
axes croisés, Acier
20NCD2

Produits complémentaires



RTT

Frette de serrage non
autocentrante, Couple
moyen/élevé



RTTss

Frette de serrage non
autocentrante, Couple
moyen/élevé



RT25

Frette de serrage
épaulé autocentrante,
Couple moyen/élevé



RT61ss

Frette de serrage
autocentrante, Couple
moyen/bas