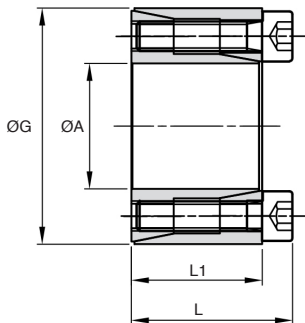


- Se place entre l'arbre et l'alésage
- Auto-centrant, pas de jeu
- Montage et démontage facile
- Faible encombrement radial
- **Élimine les concentrations de contraintes dues aux rainures de clavettes**
- Augmente la section résistante de l'arbre
- Résiste aux mouvements alternés
- Matières :  
Acier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



### Info.

- \*\*PN : Pression de surface sur le moyeu
- \*\*Pw : 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)	Pw** (N/mm <sup>2</sup> )	PN* (N/mm <sup>2</sup> )	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 €

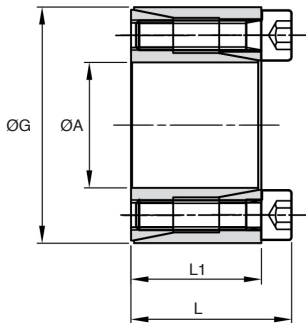
Dimensions en mm

- 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<sub>N</sub> : Pression de surface sur le moyeu
- \*\*P<sub>w</sub> : 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 <sub>w</sub> ** (N/mm <sup>2</sup> )	P <sub>N</sub> * (N/mm <sup>2</sup> )	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



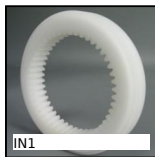
SSDB  
Engrenage conique  
inox, 2:1



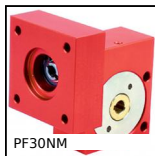
SER69K  
Verrou quart de tour  
pour agroalimentaire,  
Inox



DOMI50  
Chariot de réglage  
Domino 50, Chariot  
DOMILINE 50 avec  
compteur et ...



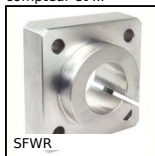
IN1  
Engrenage interne,  
Plastique usiné  
(delrin)



PF30NM  
Réducteur à roue et  
vis sans fin, jusqu'à  
8,8 Nm



UGH50  
Unité de guidage en  
H, Pour vérins Ø50



SFWR  
Support d'extrémité  
d'arbre, Applique



CHA35  
Charnière en façade  
pour profilé  
aluminium, Charnière



SLH  
Sauterelle à levier  
horizontal , A levier  
horizontal - acier



PW\_PWG15  
Roue de précision,  
Bronze



WSRM  
Ecrou cylindrique  
polymère, 1 filet  
polymère (Iglidur®)



M2  
Couple roue et vis  
sans fin, Acier non  
trempé

## Produits complémentaires



RTT  
Frette de serrage non  
autocentrante, Couple  
moyen/élevé



RTTss  
Frette de serrage non  
autocentrante, Couple  
moyen/élevé



RT61  
Frette de serrage  
autocentrante, Couple  
moyen/bas



RT25  
Frette de serrage  
épaulé autocentrante,  
Couple moyen/élevé