



Tambours pour transporteurs à courroie

CATALOGUE GENERAL



Chaussée de Wavre 362
B-1390 Grez-Doiceau
Belgique

Téléphone : +32-10-84.29.25
Télécopie : +32-10-84.21.74
Mail : info@sgt-promati.com
Web : www.sgt-promati.com





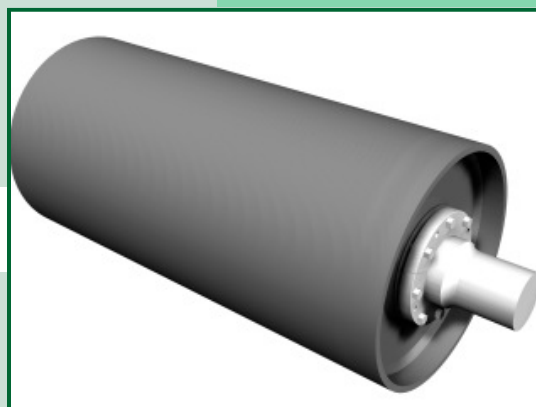
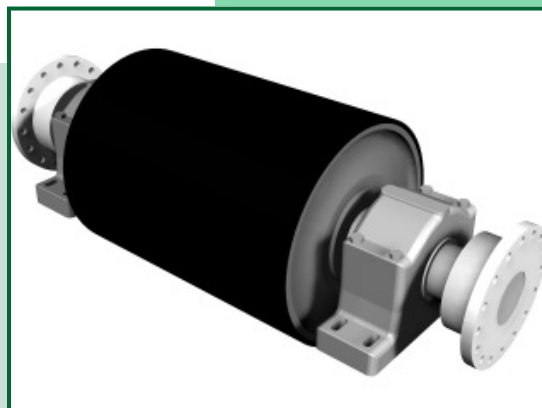
Tambour de commande \varnothing 500 x 1600 avec arbre fretté \varnothing 140 mm (prêt pour expédition)

INDEX :

| | Page : |
|---|------------|
| Gamme de fabrication | 2 |
| Types de tambours | 3 |
| Dimensions normalisées suivant NF H95-330 | 4-7 |
| Paliers à semelle | 8 |
| Paliers auto-aligneurs à semelle et applique | 9 |
| Questionnaire pour demande de prix | 10 |
| Références | 11 |
| Contacts | 12 |
| | |

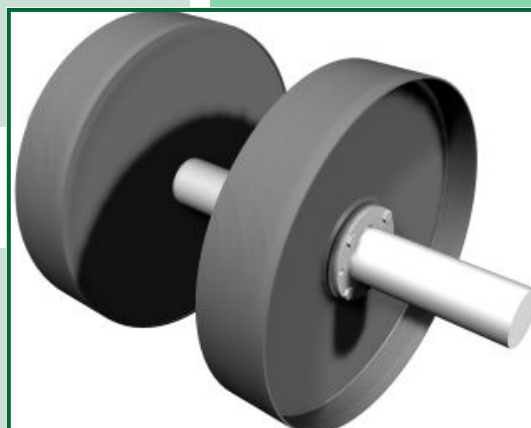
Possibilités de fabrication :

- Viroles diamètre 108 à 1.250 mm
- Longueur max de virole:
 - 8.000 mm pour $\varnothing < 500$ mm
 - 3.500 mm pour $\varnothing > 500$ mm
- Longueur d'arbre max. 8.000 mm
- Usinage cylindrique ou bombé
- Fourniture avec ou sans paliers (paliers LFD; SKF ou FAG sur demande)
- Equilibrage statique (dynamique sur demande)
- Délai rapide
- Exécution suivant plans
- Possibilité de calcul par nos soins (efforts à nous transmettre)



Types de fabrication :

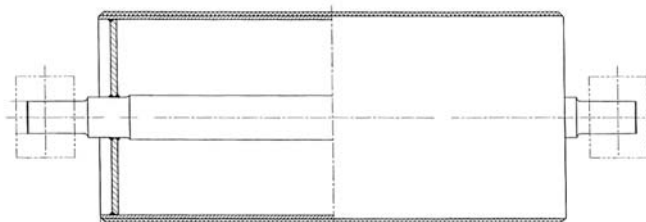
- Tambours à arbre soudé
- Tambours à arbre avec frettes de serrage BIKON, TAS ou équivalent (KBK)
- Tambours fous avec paliers appliques
- Tambours à cage d'écureuil
- Tambours spéciaux pour courroie Flexowell



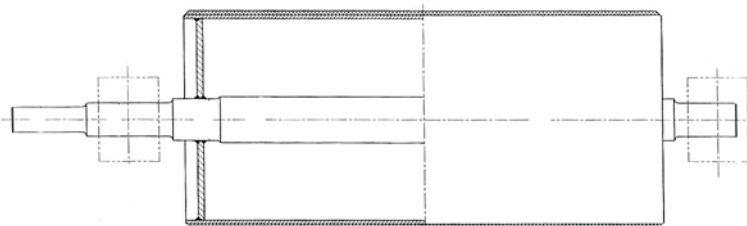
Revêtements en caoutchouc :

- Vulcanisation à chaud pour une meilleure durée de vie
- Dureté : de 30 à 90 ° Shore
- Lisse ou double chevrons
- Épaisseur 5 à 25 mm
- Autres qualités sur demande :
 - Résistant aux produits gras
 - ignifuge,....

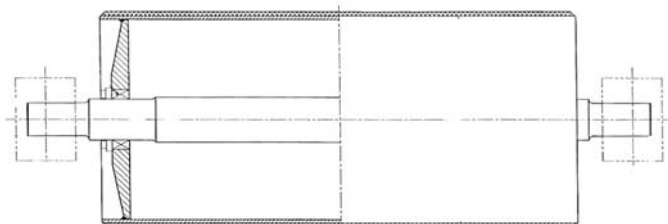
**TAMBOUR DE RENVOI
AXE SOUDE**



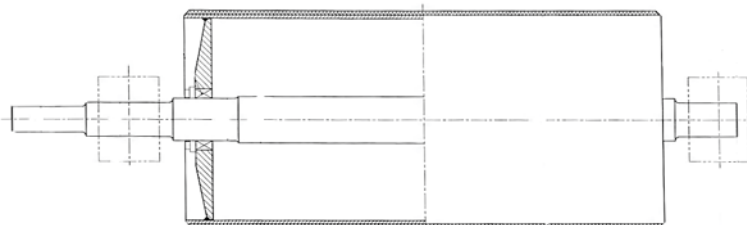
**TAMBOUR DE COMMANDE
AXE SOUDE**



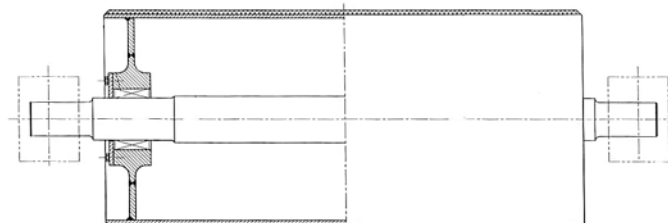
**TAMBOUR DE RENVOI
AXE FRETTE
FLASQUE MASSIF**



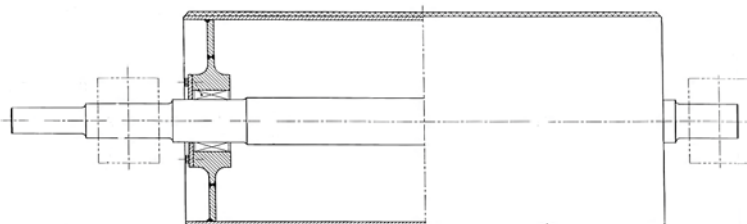
**TAMBOUR DE COMMANDE
AXE FRETTE
FLASQUE MASSIF**



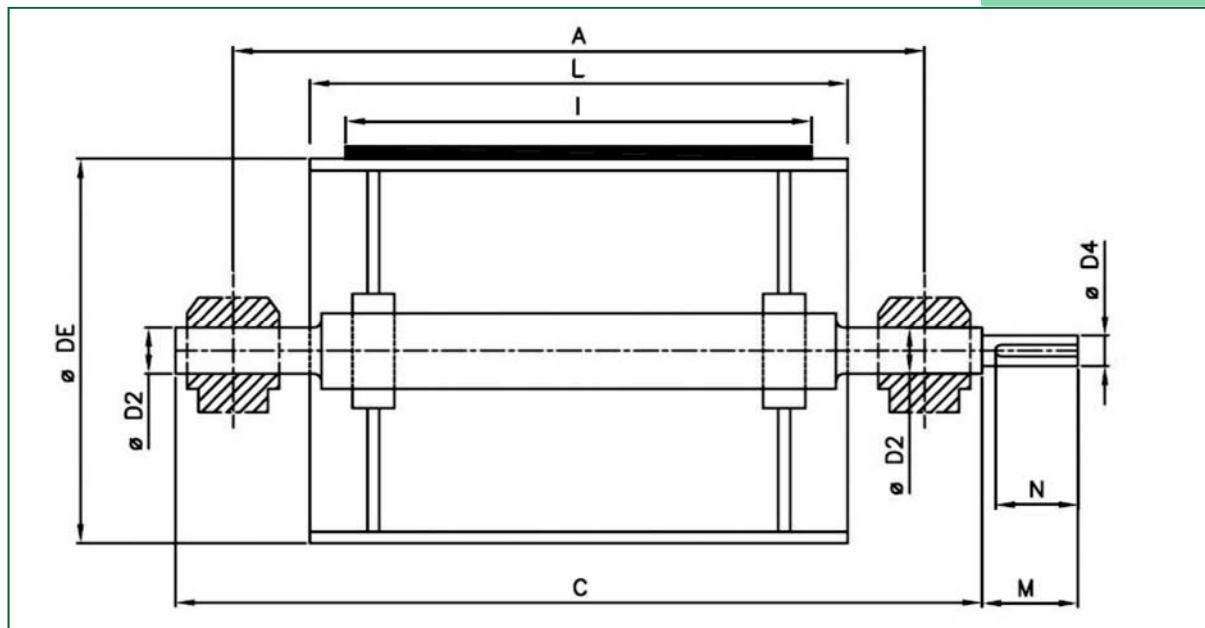
**TAMBOUR DE RENVOI
AXE FRETTE
FLASQUE MECANO-SOUDE**



**TAMBOUR DE COMMANDE
AXE FRETTE
FLASQUE MECANO-SOUDE**



Dimensions normalisées des tambours (suivant NF H95-330)

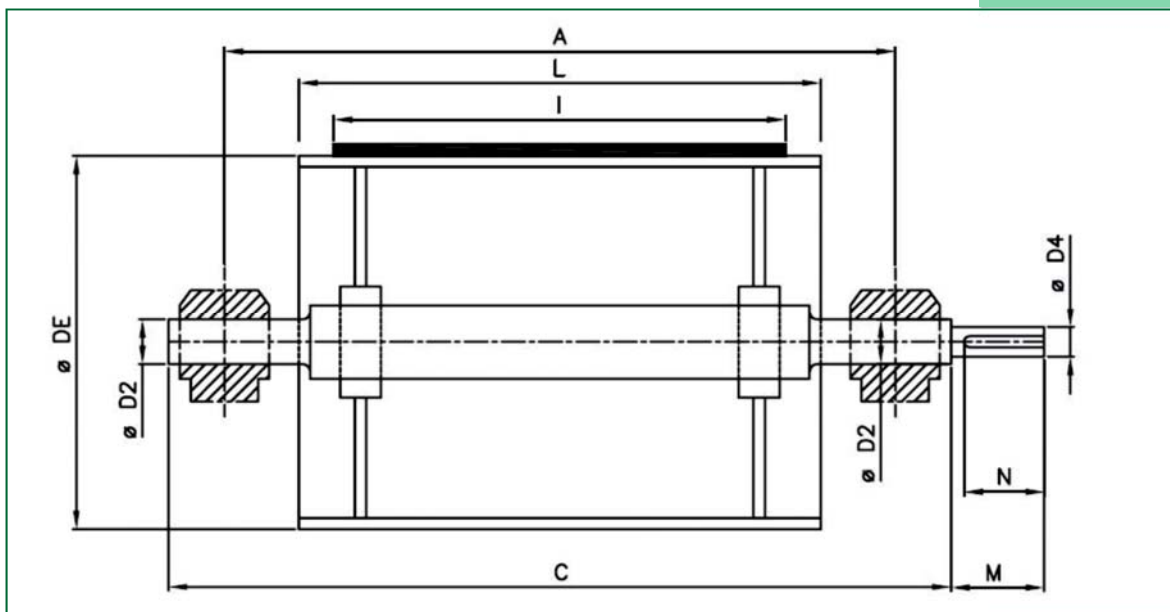


| Largeur de courroie I | Longueur virole L | Diamètre tambour Ø DE | Diamètre paliers Ø D2 | A | C | Diamètre réducteur Ø D4 | M | N |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|------|------|----------------------------|--|---|
| 400 | 500 | 200 | 40 | 764 | 894 | 38 | (suivant prescription fournisseur réducteur) | (suivant prescription fournisseur réducteur) |
| | | 250 | 40 | 764 | 894 | 38 | | |
| | | 315 | 40 | 764 | 894 | 38 | | |
| | | 400 | 40 | 764 | 894 | 38 | | |
| | | 500 | 50 | 775 | 915 | 48 | | |
| | | 65 | 795 | 965 | 60 | | | |
| 500 | 600 | 200 | 40 | 864 | 994 | 38 | (suivant prescription du réducteur) | (suivant prescription fournisseur du réducteur) |
| | | 250 | 40 | 864 | 994 | 38 | | |
| | | | 50 | 875 | 1015 | 48 | | |
| | | 315 | 40 | 864 | 994 | 38 | | |
| | | | 50 | 875 | 1015 | 48 | | |
| | | 400 | 65 | 895 | 1065 | 60 | | |
| | | | 80 | 925 | 1115 | 75 | | |
| | 50 | 875 | 1015 | 48 | | | | |
| | 65 | 895 | 1065 | 60 | | | | |
| | 80 | 925 | 1115 | 75 | | | | |
| 650 | 750 | 200 | 40 | 1014 | 1144 | 38 | (suivant prescription du réducteur) | (suivant prescription fournisseur du réducteur) |
| | | 250 | 40 | 1014 | 1144 | 38 | | |
| | | | 50 | 1025 | 1165 | 48 | | |
| | | 315 | 50 | 1025 | 1165 | 48 | | |
| | | | 65 | 1045 | 1215 | 60 | | |
| | | 400 | 50 | 1025 | 1165 | 48 | | |
| | | | 65 | 1045 | 1215 | 60 | | |
| | | | 80 | 1075 | 1265 | 75 | | |
| | | 500 | 65 | 1045 | 1215 | 60 | | |
| | | | 80 | 1075 | 1265 | 75 | | |
| | 100 | 1101 | 1321 | 95 | | | | |
| | 65 | 1045 | 1215 | 60 | | | | |
| | 80 | 1075 | 1265 | 75 | | | | |
| | 100 | 1101 | 1321 | 95 | | | | |

Dimensions normalisées des tambours (suivant NF H95-330)

| Largeur de courroie I | Longueur virole L | Diamètre tambour Ø DE | Diamètre paliers Ø D2 | A | C | Diamètre réducteur Ø D4 | M | N |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|------|------|----------------------------|---|---|
| 800 | 950 | 200 | 40 | 1214 | 1344 | 38 | (suivant prescription fournisseur réducteur) | (suivant prescription fournisseur réducteur) |
| | | 250 | 40 | 1214 | 1344 | 38 | | |
| | | | 50 | 1225 | 1365 | 48 | | |
| | | 315 | 65 | 1245 | 1415 | 60 | | |
| | | | 50 | 1225 | 1365 | 48 | | |
| | | | 65 | 1245 | 1415 | 60 | | |
| | | 400 | 80 | 1275 | 1465 | 75 | | |
| | | | 50 | 1225 | 1365 | 48 | | |
| | | | 65 | 1245 | 1415 | 60 | | |
| | | 500 | 80 | 1275 | 1465 | 75 | | |
| | | | 100 | 1301 | 1521 | 95 | | |
| | | | 65 | 1245 | 1415 | 60 | | |
| 630 | 80 | 1275 | 1465 | 75 | | | | |
| | 100 | 1301 | 1521 | 95 | | | | |
| | 125 | 1337 | 1587 | 120 | | | | |
| 800 | 100 | 1301 | 1521 | 95 | | | | |
| | 125 | 1337 | 1587 | 120 | | | | |
| | 160 | 1376 | 1746 | 150 | | | | |
| 1000 | 1150 | 200 | 40 | 1434 | 1564 | 38 | (suivant prescription fournisseur du réducteur) | (suivant prescription fournisseur du réducteur) |
| | | 250 | 40 | 1434 | 1564 | 38 | | |
| | | | 50 | 1445 | 1585 | 48 | | |
| | | 315 | 65 | 1465 | 1635 | 60 | | |
| | | | 80 | 1495 | 1685 | 75 | | |
| | | 400 | 65 | 1465 | 1635 | 60 | | |
| | | | 80 | 1495 | 1685 | 75 | | |
| | | | 100 | 1521 | 1741 | 95 | | |
| | | 500 | 80 | 1495 | 1685 | 75 | | |
| | | | 100 | 1521 | 1741 | 95 | | |
| | | | 125 | 1557 | 1807 | 120 | | |
| | | 630 | 80 | 1495 | 1685 | 75 | | |
| 100 | 1521 | | 1741 | 95 | | | | |
| 125 | 1557 | | 1807 | 120 | | | | |
| 800 | 100 | 1521 | 1741 | 95 | | | | |
| | 125 | 1557 | 1807 | 120 | | | | |
| | 160 | 1596 | 1966 | 150 | | | | |
| 1200 | 1400 | 250 | 50 | 1695 | 1835 | 48 | (suivant prescription fournisseur du réducteur) | (suivant prescription fournisseur du réducteur) |
| | | | 65 | 1715 | 1885 | 60 | | |
| | | | 80 | 1745 | 1885 | 75 | | |
| | | 315 | 65 | 1715 | 1885 | 60 | | |
| | | | 80 | 1745 | 1935 | 75 | | |
| | | | 100 | 1771 | 1991 | 90 | | |
| | | 400 | 65 | 1715 | 1885 | 60 | | |
| | | | 80 | 1745 | 1935 | 75 | | |
| | | | 100 | 1771 | 1991 | 95 | | |
| | | 500 | 125 | 1807 | 2057 | 120 | | |
| | | | 80 | 1745 | 1935 | 75 | | |
| | | | 100 | 1771 | 1991 | 95 | | |
| 125 | 1807 | 2057 | 120 | | | | | |

Dimensions normalisées des tambours (suivant NF H95-330)



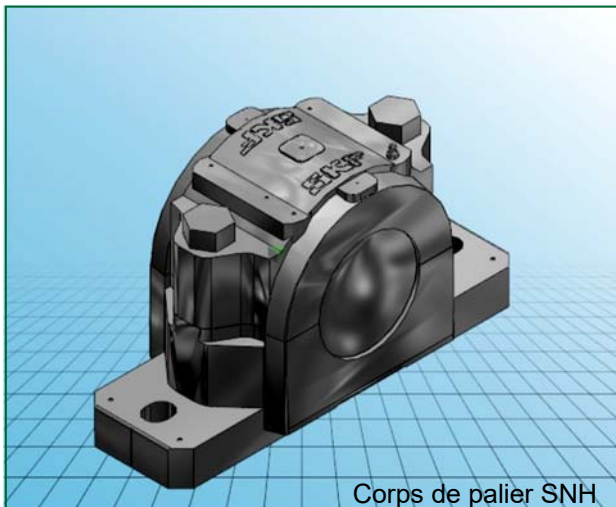
| Largeur de courroie I | Longueur virole L | Diamètre tambour Ø DE | Diamètre paliers Ø D2 | A | C | Diamètre réducteur Ø D4 | M | N | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|------|------|----------------------------|---|---|------|-----|
| 1200 | 1400 | 630 | 80 | 1745 | 1935 | 75 | (suivant prescription fournisseur réducteur) | (suivant prescription fournisseur réducteur) | | |
| | | | 100 | 1771 | 1991 | 95 | | | | |
| | | | 125 | 1807 | 2057 | 120 | | | | |
| | | 160 | 1846 | 2216 | 150 | | | | | |
| | | 800 | 100 | 1771 | 1991 | 95 | | | | |
| | | | 125 | 1807 | 2057 | 120 | | | | |
| | 160 | | 1846 | 2216 | 150 | | | | | |
| | 1000 | 200 | 1896 | 2346 | 190 | | | | | |
| | | | | 240 | 1896 | 2346 | | | 190 | |
| | | | | 240 | 1926 | 2526 | | | 220 | |
| | | 125 | 1807 | 2057 | 120 | | | | | |
| | | | | | 160 | 1846 | | | 2216 | 150 |
| 200 | | | | | 1896 | 2346 | 190 | | | |
| 1400 | 1600 | 315 | 65 | 1915 | 2085 | 60 | (suivant prescription fournisseur du réducteur) | (suivant prescription fournisseur du réducteur) | | |
| | | | 80 | 1945 | 2135 | 75 | | | | |
| | | | 100 | 1971 | 2191 | 95 | | | | |
| | | 400 | 65 | 1915 | 2085 | 60 | | | | |
| | | | 80 | 1945 | 2135 | 75 | | | | |
| | | | 100 | 1971 | 2191 | 95 | | | | |
| | | 125 | 2007 | 120 | 120 | | | | | |
| | | | | | 80 | 1945 | | | 2135 | 75 |
| | | | | | 100 | 1971 | | | 2191 | 95 |
| | | 500 | 125 | 2007 | 2257 | 120 | | | | |
| | | | | | 100 | 1971 | | | 2191 | 95 |
| | | | | | 125 | 2007 | | | 2257 | 120 |
| | 630 | 100 | 1971 | 2191 | 95 | | | | | |
| | | | | 125 | 2007 | 2257 | 120 | | | |
| | | | | 160 | 2046 | 2416 | 150 | | | |
| | 800 | 100 | 1971 | 2191 | 95 | | | | | |
| | | | | 125 | 2007 | 2257 | 120 | | | |
| | | | | 160 | 2046 | 2416 | 150 | | | |
| | 200 | 2096 | 2546 | 190 | | | | | | |
| | | | | 160 | 2046 | 2416 | 150 | | | |
| | | | | 200 | 2096 | 2546 | 190 | | | |
| | | | | 240 | 2126 | 2726 | 220 | | | |
| | | | | 240 | 2096 | 2546 | 190 | | | |
| | | | | 280 | 2208 | 2908 | 260 | | | |

Dimensions normalisées des tambours (suivant NF H95-330)

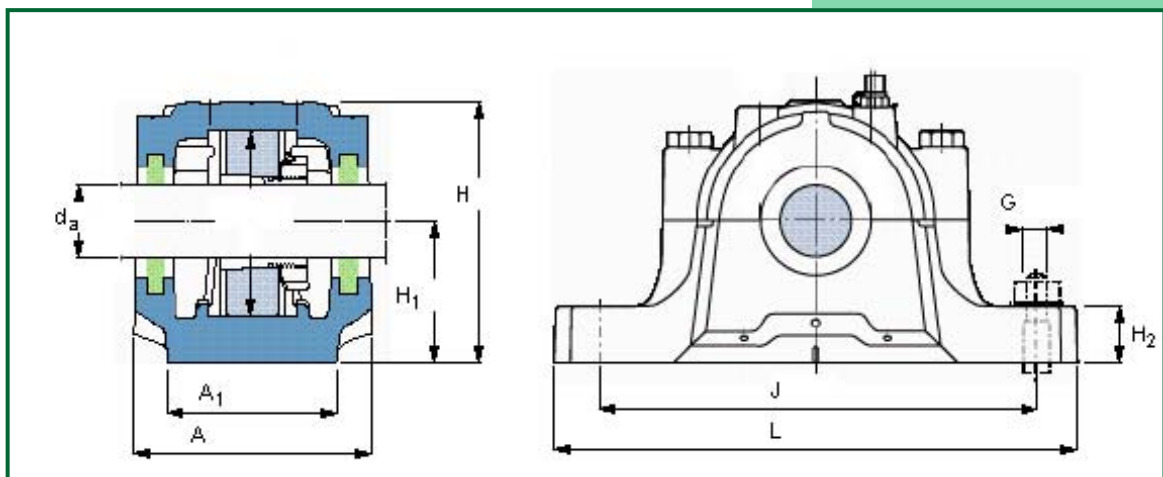


| Largeur de courroie I | Longueur virole L | Diamètre tambour Ø DE | Diamètre paliers Ø D2 | A | C | Diamètre réducteur Ø D4 | M | N |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|------|------|----------------------------|---|---|
| 1600 | 1800 | 315 | 65 | 2115 | 2285 | 60 | (suivant prescription fournisseur réducteur) | (suivant prescription fournisseur réducteur) |
| | | | 80 | 2145 | 2335 | 75 | | |
| | | | 100 | 2171 | | 95 | | |
| | | 400 | 65 | 2115 | 2285 | 60 | | |
| | | | 80 | 2145 | 2335 | 75 | | |
| | | | 100 | 2171 | 2391 | 95 | | |
| | | | 125 | 2207 | 2457 | 120 | | |
| | | 500 | 80 | 2145 | 2335 | 75 | | |
| | | | 100 | 2171 | 2391 | 95 | | |
| | | | 125 | 2207 | 2457 | 120 | | |
| | | | 160 | 2246 | 2616 | 150 | | |
| | | 630 | 100 | 2171 | 2391 | 95 | | |
| | | | 125 | 2207 | 2457 | 120 | | |
| | | | 160 | 2246 | 2616 | 150 | | |
| | | | 200 | 2296 | 2746 | 190 | | |
| | | 800 | 125 | 2207 | 2457 | 120 | | |
| | | | 160 | 2246 | 2616 | 150 | | |
| | | | 200 | 2296 | 2746 | 190 | | |
| 240 | 2326 | | 2926 | 220 | | | | |
| 1000 | 160 | 2246 | 2616 | 150 | | | | |
| | 200 | 2296 | 2746 | 190 | | | | |
| | 240 | 2326 | 2926 | 220 | | | | |
| | 280 | 2408 | 3108 | 260 | | | | |
| 1800 | 2000 | 400 | 80 | 2345 | 2535 | 75 | (suivant prescription fournisseur du réducteur) | (suivant prescription fournisseur du réducteur) |
| | | | 100 | 2371 | 2591 | 95 | | |
| | | | 125 | 2407 | 2657 | 120 | | |
| | | | 160 | 2446 | | 150 | | |
| | | 500 | 80 | 2345 | 2535 | 75 | | |
| | | | 100 | 2371 | 2591 | 95 | | |
| | | | 125 | 2407 | 2657 | 120 | | |
| | | | 160 | 2446 | 2816 | 150 | | |
| | | 630 | 100 | 2371 | 2591 | 95 | | |
| | | | 125 | 2407 | 2657 | 120 | | |
| | | | 160 | 2446 | 2816 | 150 | | |
| | | | 200 | 2496 | 2946 | 190 | | |
| | | 800 | 125 | 2407 | 2657 | 120 | | |
| | | | 160 | 2446 | 2816 | 150 | | |
| | | | 200 | 2496 | 2946 | 190 | | |
| | | | 240 | 2526 | 3126 | 220 | | |
| | | 1000 | 160 | 2446 | 2816 | 150 | | |
| | | | 200 | 2496 | 2946 | 190 | | |
| 240 | 2526 | | 3126 | 220 | | | | |
| 280 | 2608 | | 3308 | 260 | | | | |
| 1250 | 200 | 2496 | 2946 | 190 | | | | |
| | 240 | 2526 | 3126 | 220 | | | | |
| | 280 | 2608 | 3308 | 260 | | | | |
| | 320 | 2608 | 3348 | 300 | | | | |

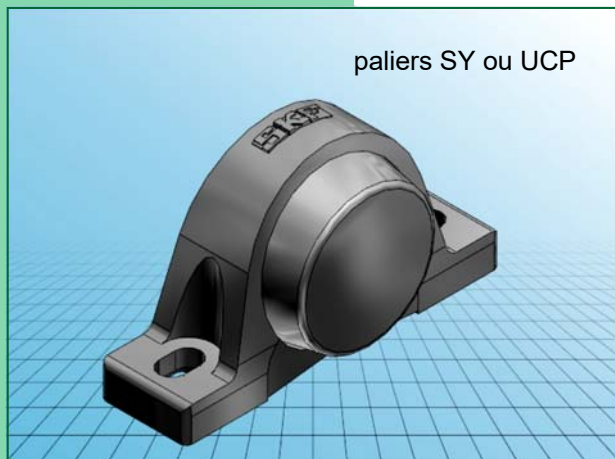
Paliers à semelle SNH500 pour roulements avec manchon de serrage



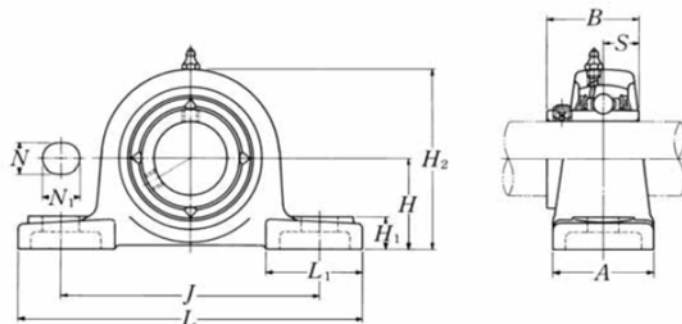
| Ø arbre da [mm] | Taille palier | Roulement | Dimensions principales | | | | | | | | Poids [kg] |
|-----------------|---------------|-----------|------------------------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|------------|
| | | | A [mm] | A1 [mm] | H [mm] | H1 [mm] | H2 [mm] | J [mm] | L [mm] | G [mm] | |
| 40 | SNL509 | 22209 | 85 | 60 | 109 | 60 | 25 | 170 | 205 | 12 | 2,9 |
| 45 | SNL510 | 22210 | 90 | 60 | 113 | 60 | 25 | 170 | 205 | 12 | 3,2 |
| 50 | SNL511 | 22211 | 95 | 70 | 127 | 70 | 28 | 210 | 255 | 16 | 4,4 |
| 55 | SNL512 | 22212 | 105 | 70 | 133 | 70 | 30 | 210 | 255 | 16 | 5,1 |
| 60 | SNL513 | 22213 | 110 | 80 | 148 | 80 | 30 | 230 | 275 | 16 | 6,5 |
| 65 | SNL515 | 22215 | 115 | 80 | 154 | 80 | 30 | 230 | 280 | 16 | 7,0 |
| 70 | SNL516 | 22216 | 120 | 90 | 175 | 95 | 32 | 260 | 315 | 20 | 9,5 |
| 75 | SNL517 | 22217 | 125 | 90 | 183 | 95 | 32 | 260 | 320 | 20 | 10,0 |
| 80 | SNL518 | 22218 | 140 | 100 | 193 | 100 | 35 | 290 | 345 | 20 | 12,5 |
| 85 | SNL519 | 22219 | 145 | 100 | 210 | 112 | 35 | 290 | 345 | 20 | 13,7 |
| 90 | SNL520 | 22220 | 160 | 110 | 215 | 112 | 40 | 320 | 380 | 24 | 17,6 |
| 100 | SNL522 | 22222 | 175 | 120 | 239 | 125 | 45 | 350 | 410 | 24 | 22,0 |
| 110 | SNL524 | 22224 | 185 | 120 | 271 | 140 | 45 | 350 | 410 | 24 | 26,2 |
| 115 | SNL526 | 22226 | 190 | 130 | 290 | 150 | 50 | 380 | 445 | 24 | 33,0 |
| 125 | SNL528 | 22228 | 205 | 150 | 302 | 150 | 50 | 420 | 500 | 30 | 40,0 |
| 135 | SNL530 | 22230 | 220 | 160 | 323 | 160 | 60 | 450 | 530 | 30 | 49,0 |
| 140 | SNL532 | 22232 | 235 | 160 | 344 | 170 | 60 | 470 | 550 | 30 | 55,0 |



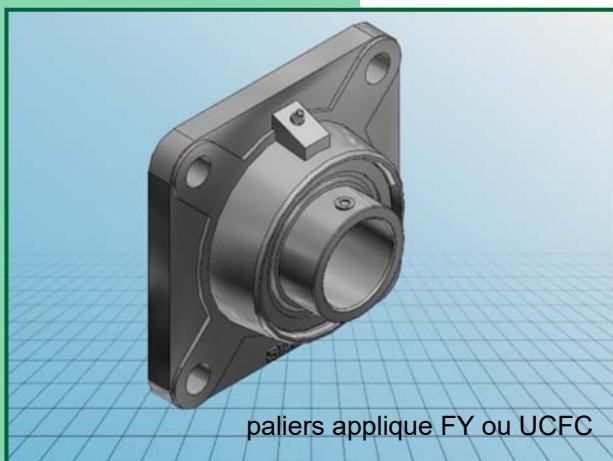
Paliers auto-aligneurs à semelle Paliers applique auto-aligneurs



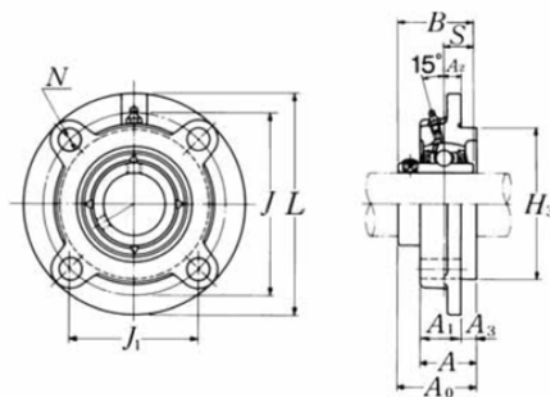
paliers SY ou UCP



| Ø arbre da [mm] | Taille palier | Roulement | Dimensions principales | | | | | | | | | | Poids [kg] |
|-----------------|---------------|-----------|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|-----------|------------|
| | | | A [mm] | B [mm] | S [mm] | L [mm] | J [mm] | L1 [mm] | H1 [mm] | H [mm] | H2 [mm] | NxN1 [mm] | |
| 30 | UCP 206 | UC206 | 48 | 38,1 | 15,9 | 165 | 121 | 54 | 17 | 42,9 | 83 | 17x20 | 1,3 |
| 35 | UCP 207 | UC207 | 48 | 42,9 | 17,5 | 167 | 127 | 54 | 18 | 47,6 | 93 | 17x20 | 1,4 |
| 40 | UCP 208 | UC208 | 54 | 49,2 | 19 | 184 | 137 | 52 | 18 | 49,2 | 98 | 17x20 | 1,9 |
| 45 | UCP 209 | UC209 | 54 | 49,2 | 19 | 190 | 146 | 60 | 20 | 54 | 106 | 17x20 | 2,2 |
| 50 | UCP 210 | UC210 | 60 | 51,6 | 19 | 206 | 159 | 65 | 21 | 57,2 | 114 | 20x23 | 2,7 |
| 55 | UCP 211 | UC211 | 60 | 55,6 | 22,2 | 219 | 171 | 65 | 23 | 63,5 | 126 | 20x23 | 3,4 |
| 60 | UCP 212 | UC212 | 70 | 65,1 | 25,4 | 241 | 184 | 70 | 25 | 69,8 | 138 | 20x23 | 4,7 |



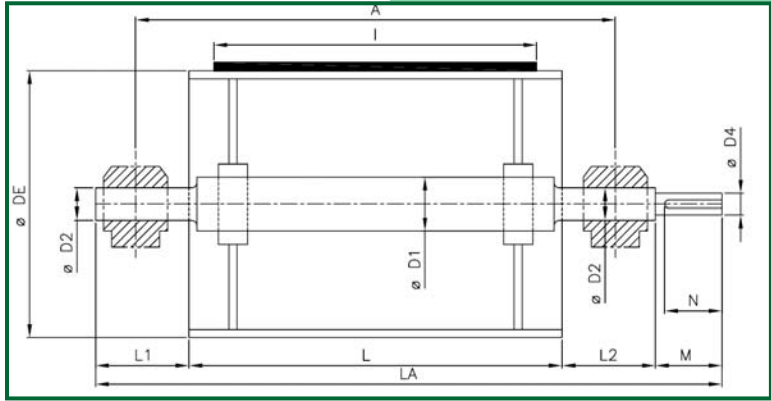
paliers applique FY ou UCFC



| Ø arbre da [mm] | Taille palier | Roulement | Dimensions principales | | | | | | | | N [mm] | Poids [kg] |
|-----------------|---------------|-----------|------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|------------|----|--------|------------|
| | | | L [mm] | J [mm] | J1 [mm] | A0 [mm] | A1 [mm] | A3 [mm] | H3 h8 [mm] | | | |
| 30 | UCFC206 | UC206 | 125 | 100 | 70,7 | 38,1 | 23 | 8 | 80 | 12 | 1,5 | |
| 35 | UCFC207 | UC207 | 135 | 110 | 77,8 | 42,9 | 26 | 8 | 90 | 14 | 1,7 | |
| 40 | UCFC208 | UC208 | 145 | 120 | 84,8 | 49,2 | 26 | 10 | 100 | 14 | 2,1 | |
| 45 | UCFC209 | UC209 | 160 | 132 | 93,3 | 49,2 | 26 | 12 | 105 | 16 | 3,0 | |
| 50 | UCFC210 | UC210 | 165 | 138 | 97,6 | 51,6 | 28 | 12 | 110 | 16 | 3,1 | |
| 55 | UCFC211 | UC211 | 185 | 150 | 106,1 | 55,6 | 31 | 12 | 125 | 19 | 4,2 | |
| 60 | UCFC212 | UC212 | 195 | 160 | 113,1 | 65,1 | 36 | 12 | 135 | 19 | 4,9 | |

Questionnaire pour demande de prix

| | |
|-------------|--|
| Société : | |
| Demandeur : | |
| Tél : | |
| Fax : | |
| E-Mail : | |
| Date : | |



| | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------|--|
| Réf. du transporteur : | | Ø tambour de commande : | mm |
| Puissance installée : | kW | Vitesse de bande : | m/sec |
| Sens de marche : (cocher la case svp) | <input type="checkbox"/> tiré | Mode de tension : | <input type="checkbox"/> par vis |
| | <input type="checkbox"/> poussé | | <input type="checkbox"/> par contrepoids |
| | <input type="checkbox"/> réversible | | Valeur contrepoids : |

| Emplacement : | Tête | Renvoi | Contrepoids | inflexion | contrainte |
|---|--|--|--|--|--|
| Quantité : | | | | | |
| Type de construction (liaison arbre/Flasque) | <input type="checkbox"/> soudé <input type="checkbox"/> fretté | <input type="checkbox"/> soudé <input type="checkbox"/> fretté | <input type="checkbox"/> soudé <input type="checkbox"/> fretté | <input type="checkbox"/> soudé <input type="checkbox"/> fretté | <input type="checkbox"/> soudé <input type="checkbox"/> fretté |
| Diamètre du tube (DE): | mm | mm | mm | mm | mm |
| Longueur tambour (L) : | mm | mm | mm | mm | mm |
| Usinage de la virole : | <input type="checkbox"/> cylind. <input type="checkbox"/> bombé | <input type="checkbox"/> cylind. <input type="checkbox"/> bombé | <input type="checkbox"/> cylind. <input type="checkbox"/> bombé | <input type="checkbox"/> cylind. <input type="checkbox"/> bombé | <input type="checkbox"/> cylind. <input type="checkbox"/> bombé |
| Angle d'enroulement : |° |° |° |° |° |
| Diamètre intérieur (D1) : | mm | mm | mm | mm | mm |
| Diamètre des paliers (D2) : | mm | mm | mm | mm | mm |
| Entraxe des paliers (A) : | mm | mm | mm | mm | mm |
| Longueur tot. d'arbre (LA): | mm | mm | mm | mm | mm |
| Diamètre au réducteur (D4) : | mm | mm | mm | mm | mm |
| Longueur L1 : | mm | mm | mm | mm | mm |
| Longueur L2 : | mm | mm | mm | mm | mm |
| Portée réducteur (M) : | mm | mm | mm | mm | mm |
| Longueur clavette (N) : | mm | mm | mm | mm | mm |
| Largeur clavette : | mm | mm | mm | mm | mm |
| Type de revêtement : | <input type="checkbox"/> lisse <input type="checkbox"/> losange | <input type="checkbox"/> lisse <input type="checkbox"/> losange | <input type="checkbox"/> lisse <input type="checkbox"/> losange | <input type="checkbox"/> lisse <input type="checkbox"/> losange | <input type="checkbox"/> lisse <input type="checkbox"/> losange |
| Dureté Shore : | ° Sh | ° Sh | ° Sh | ° Sh | ° Sh |
| Epaisseur revêtement : | mm | mm | mm | mm | mm |
| Paliers à fournir : | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non |
| Remarques : | | | | | |

Veillez-nous renvoyer ce questionnaire complété par fax au +32-10-84.21.74 ou par mail : info@sgt-promati.com



NOUS CONTACTER :

Général (demande de prix, commandes, facturation, suivi commandes, service-après-vente, ...):

Mlle. Daisy Rooselaers

Chaussée de Wavre 362

B-1390 GREZ-DOICEAU

Tél : +32-10-84.29.25

Fax : +32-10-84.21.74

Mail: Daisy.Rooselaers@sgt-promati.com

Web: www.sgt-promati.com

Renseignement technique, plans, service après-vente:

Mr Didier Pouillon

Directeur technique

+32-10-84.83.95

Pouillon@sgt-promati.com

Ventes Wallonie & Luxembourg:

Mr Jean-Luc Pouillon

Ventes

+32-487/16.99.90

jl.pouillon@sgt-promati.com

Mr Martin Pouillon

Ventes

+32-497/54.80.01

martin.pouillon@sgt-promati.com

Directeur des Ventes:

Mr Pascal Cornelis

Directeur Commercial et Marketing

+32-477/60.89.37

cornelis@sgt-promati.com