



| TYPE | Xg mm | Masse Kg Weight Kg |
|------------|-------|-----------------------|
| LSA 473 S4 | 479 | 1110 |
| LSA 473 S5 | 485 | 1142 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------|---------------------------|---|---------------------------------|--------------|------------|
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| a | x | x | 19-580 | x | x | x |
| INDICE | DATE | NATURE DE LA MODIFICATION | N° C.T. | NOM | VERIF B.E. | VERIF METH |
| Tolerances generales: | | | Etats de surfaces (NFE 05-016) Ra: partout sauf indications | | | |
| Ref: SAE 0,5-14 | | | Echelle | Machine: ALTERNATEUR ALTERNATOR | | |
| Obs: - | | | 0,250 | LSA473 | | |
| Matiere: | | | Designation: ENC. S4/S5 SAE 0,5-14 | | | |
| Modele de base: | | | ENCOMBREMENT / OUTLINE | | | |
| Variante: | | | | | | |
| Composant: | | | LEROY SOMER MOTEURS LEROY-SOMER 16015 ANGOULEME - FRANCE | | | |
| Compose: | | | | | | |
| Dessine: Veselský | | Verif methodes | | | | |
| Verifie: | | - | | | | |
| Date: 27/03/2020 | | - | | | | |
| | | | A2 | | LSA473-8-006 | |

CE DESSIN, PROPRIETE EXCLUSIVE DE NOTRE SOCIETE EST STRICTEMENT CONFIDENTIEL. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE, COPIE OU REPRODUIT SANS NOTRE AUTORISATION ECRITE.