





### PROCESS

Technological process



NOM DU PRODUIT:	<a href="#">Techniques d'usinage / usinage en aluminium, usiné sous pression</a>
DESIGN:	Normes ISO et DIN, en plus des <b>Packings SKF, INA, INA</b>
SPÉCIFIQUE:	ISO4 et services OEM, directement pour le client et les fournisseurs.
APPLICATION:	Approximativement 30 composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques, etc. Pour presque tous les secteurs de l'industrie et des applications.
CERTIFICATION:	ISO, ROHS, ISO de vos clients.
PRINCIPAL CLIENT:	Plusieurs d'Amérique, Canada, Australie, UE, etc.
TYPE DE:	Préfabrication, 3-5 jours de travail, production de masse 20-35 jours ouvrables, répétitive, avec parfois ajouter le délai de livraison de l'expédition.
PRODUCTION:	100% de précision, ISO 1312, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500.
PACKET:	Boîte à bulles + bulles en carton + bulles en bois / palette.
MOQ:	Plusieurs MOQ acceptables. Certains secteurs peuvent exiger des quantités spéciales pour petits et moyennes branches industrielles.
Site web:	<a href="#">Techniques d'usinage en aluminium</a> , <a href="#">usinage d'usinage de précision</a> , <a href="#">usinage de précision</a> , <a href="#">usinage de précision</a> , <a href="#">usinage de précision</a>



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### COMMUNICATION

Client Communication with customer



### PACKING

packaging/shipping





### PROCESS

Technological process



TYPE DE PRODUIT	<a href="#">Automates d'assemblage</a> , <a href="#">composants de substitution</a> , <a href="#">montage</a> , <a href="#">tests</a> , <a href="#">processus</a>
REGION	Canada (20-40 %), en partie les <a href="#">Etats-Unis</a> , <a href="#">RFP</a> , <a href="#">RDC</a> , <a href="#">RWA</a>
DATE CREEE	2004 et services CESE, strictement pour le design et les schémas.
APPLICATIONS	Automatisme 3D, composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques etc. Tout presque tout les besoins de l'industrie et des applications
INDUSTRIALISATION	3D, 2D, 2D+3D, 3D+2D
PRINCIPAL CLIENT	China, USA, d'Amérique, Canada, Australie, UE, etc.
MOYEN DE COMMUNICATION	Ensemble de 5-15 jours de travail, production de masse 20-35 jours ouvrables, cependant, nous pouvons accepter le délai de livraison si nécessaire.
PAIEMENT	30% En avance, 70% T/T, L/C, Remittance, Paypal, Western Union sont acceptables
FACTURE	Une facture à 90 jours en avance, à 90 jours en deux parties
NOTES	Précis 100% acceptabilité, nous sommes heureux de donner soutien spécial pour petites et moyennes entreprises manufacturières.
Site web	<a href="#">www.mechatronics-assemblies.com</a> , <a href="#">http://www.mechatronics-assemblies.com/eng</a>



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### COMMUNICATION

Close Communication with Customer



### PACKING

packaging/shipping

