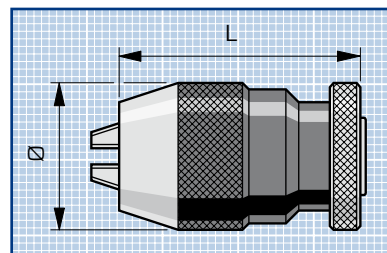


Mandrins Standards

Serrage automatique

- Serrage automatique
- Grande précision
- Serrage et desserrage sans effort



De par leurs caractéristiques constructives et une grande précision d'usinage, les mandrins ALBRECHT disposent d'une force de serrage très élevée et d'une concentricité parfaite.

Les mandrins standards sont disponibles sur demande avec un plateau pression percé permettant le passage d'une électrode.

Mandrin avec cône DIN 238

| Modèle | Capacité | Attach. | Ø | Long. | Réf. |
|--------------|----------|---------|----|-------|--------|
| 100 0015 B06 | 0 à 1,5 | B 6 | 19 | 35 | AL-001 |
| 100 1015 B06 | 1,5 à 3 | B 6 | 19 | 35 | AL-002 |
| 100 0030 B06 | 0 à 3 | B 6 | 24 | 44 | AL-003 |
| 100 0030 B10 | 0 à 3 | B 10 | 24 | 44 | AL-004 |
| 100 0050 B10 | 0 à 5 | B 10 | 30 | 56 | AL-005 |
| 100 0050 B12 | 0 à 5 | B 12 | 30 | 56 | AL-008 |
| 100 0065 B10 | 0 à 6,5 | B 10 | 34 | 61,5 | AL-006 |
| 100 0065 B12 | 0 à 6,5 | B 12 | 34 | 61,5 | AL-009 |
| 100 0080 B10 | 0 à 8 | B 10 | 38 | 69 | AL-007 |
| 100 0080 B12 | 0 à 8 | B 12 | 38 | 69 | AL-010 |
| 100 0100 B12 | 0 à 10 | B 12 | 43 | 80 | AL-011 |
| 100 0100 B16 | 0 à 10 | B 16 | 43 | 80 | AL-012 |
| 100 0130 B16 | 1 à 13 | B 16 | 50 | 90,5 | AL-013 |
| 100 0160 B16 | 3 à 16 | B 16 | 56 | 95,5 | AL-014 |
| 100 0160 B18 | 3 à 16 | B 18* | 56 | 95,5 | AL-015 |

Mandrin avec cône Jacobs

| Modèle | Capacité | Attach. | Ø | Long. | Réf. |
|--------------|----------|---------|----|-------|--------|
| 100 0015 J00 | 0 à 1,5 | J 0 | 19 | 35 | AL-016 |
| 100 1015 J00 | 1,5 à 3 | J 0 | 19 | 35 | AL-017 |
| 100 0030 J00 | 0 à 3 | J 0 | 24 | 44 | AL-018 |
| 100 0030 J01 | 0 à 3 | J 1 | 24 | 44 | AL-019 |
| 100 0050 J01 | 0 à 5 | J 1 | 30 | 56 | AL-020 |
| 100 0065 J01 | 0 à 6,5 | J 1 | 34 | 61,5 | AL-021 |
| 100 0080 J02 | 0 à 8 | J 2 | 38 | 69 | AL-022 |
| 100 0100 J02 | 0 à 10 | J 2 | 43 | 80 | AL-023 |
| 100 0100 J33 | 0 à 10 | J 33 | 43 | 80 | AL-025 |
| 100 0130 J02 | 1 à 13 | J 2 | 50 | 90,5 | AL-024 |
| 100 0130 J33 | 1 à 13 | J 33 | 50 | 90,5 | AL-026 |
| 100 0130 J06 | 1 à 13 | J 6 | 50 | 90,5 | AL-027 |
| 100 0160 J06 | 3 à 16 | J 6 | 56 | 95,5 | AL-028 |

Mandrin à mors diamantés avec cône DIN 238

| Modèle | Capacité | Attach. | Ø | Long. | Réf. |
|--------------|----------|---------|----|-------|--------|
| 100 0030 B06 | 0 à 3 | B 6 | 24 | 44 | AL-048 |
| 100 0030 B10 | 0 à 3 | B 10 | 24 | 44 | AL-049 |
| 100 0065 B12 | 0 à 6,5 | B 12 | 34 | 61,5 | AL-052 |
| 100 0130 B16 | 1 à 13 | B 16 | 50 | 90,5 | AL-053 |



Mandrin à mors diamantés avec cône Jacobs

| Modèle | Capacité | Attach. | Ø | Long. | Réf. |
|--------------|----------|---------|----|-------|--------|
| 100 0030 J00 | 0 à 3 | J 0 | 24 | 44 | AL-055 |
| 100 0030 J01 | 0 à 3 | J 1 | 24 | 44 | AL-056 |
| 100 0065 J01 | 0 à 6,5 | J 1 | 34 | 61,5 | AL-057 |
| 100 0130 J33 | 1 à 13 | J 33 | 50 | 90,5 | AL-058 |
| 100 0130 J06 | 1 à 13 | J 6 | 50 | 90,5 | AL-059 |

Mandrin avec Taraudage

| Modèle | Capacité | Attach. | Ø | Long. | Réf. |
|--------------|----------|---------|----|-------|--------|
| 100 0050 G01 | 0 à 5 | 5/16-24 | 30 | 56 | AL-030 |
| 100 0065 G01 | 0 à 6,5 | 5/16-24 | 34 | 61,5 | AL-031 |
| 100 0065 G03 | 0 à 6,5 | 1/2-20 | 34 | 61,5 | AL-035 |
| 100 0080 G03 | 0 à 8 | 1/2-20 | 38 | 69 | AL-036 |
| 100 0100 G04 | 0 à 10 | 5/8-16 | 43 | 80 | AL-039 |
| 100 0130 G04 | 1 à 13 | 5/8-16 | 50 | 90,5 | AL-040 |