

TD L3

Parametri di lavoro - Machining parameters - Parametres d'usinage - Einsatzdaten

| Materiale Material Matière Werkstoff | Resistenza alla trazione Tensile strenght Résistance a la traction Zugfestigkeit N/mm2 | Diametro Diameter Diametre Durchmesser d (mm) | Avanzamento Feed Avance Vorschub (mm/↻) | Velocità di taglio Cutting speed Vitesse de coupe Schnittgeschwindigkeit V (m/min) |
|---|---|--|--|---|
| Fibra di carbonio - Materie plastiche Carbon fibre - Plastic materials Fibre de carbon - Matière plastique Carbonfaser - Kunststoffe | | 2 ÷ 12 | 0,06 | 30 ÷ 50 |

TD L4

Parametri di lavoro - Machining parameters - Parametres d'usinage - Einsatzdaten

| Materiale Material Matière Werkstoff | Resistenza alla trazione Tensile strenght Résistance a la traction Zugfestigkeit N/mm2 | Diametro Diameter Diametre Durchmesser d (mm) | Avanzamento Feed Avance Vorschub (mm/↻) | Velocità di taglio Cutting speed Vitesse de coupe Schnittgeschwindigkeit V (m/min) |
|--|---|--|--|---|
| Fibra di carbonio - Materie plastiche Carbon fibre - Plastic materials Fibre de carbon - Matière plastique Carbonfaser - Kunststoffe | | 2 ÷ 12 | 0,06 | 20 ÷ 60 |
| Leghe di Alu - Rame e leghe Alu-alloys - Copper - Copper alloys Alu-alliages - Cuivre - Alliages de Cuivre Alu-Legierungen - Kupfer - Kupferlegierungen | | 2 ÷ 12 | 0,06 | 30 ÷ 60 |
| Magnesio Magnesium Magnesium Magnesium | | 2 ÷ 12 | 0,06 | 30 ÷ 60 |