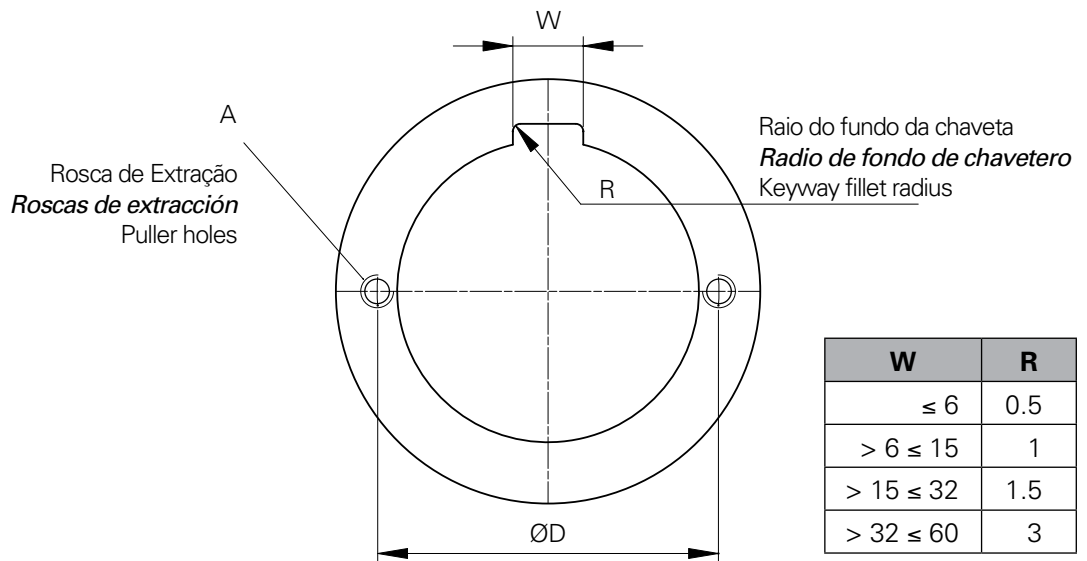


ACOPLAMENTOS DE ENGENAGENS **POR** Informação técnica
ACOPLAMIENTOS DE ENGRANAJES **ESP** Información técnica
GEAR COUPLINGS **ENG** Technical data

Recomendações da terminação da chaveta / Recomendaciones de terminado de chavetero / Recommend keyway furnished

| Tamanho tamanho size | ØD | A (SAE) |
|----------------------|-------|---------|
| 101 | - | - |
| 101 1/4 | 55.5 | 1/4" |
| 101 1/2 | 69.5 | 3/8" |
| 102 | 86.5 | |
| 102 1/2 | 107.0 | 1/2" |
| 103 | 122.0 | |
| 103 1/2 | 144.0 | |
| 104 | 170.0 | 3/4" |
| 104 1/2 | 192.0 | |
| 105 | 210.0 | |
| 105 1/2 | 235.0 | |
| 106 | 262.0 | 1" |
| 107 | 306.0 | |



| W | R |
|-----------|-----|
| ≤ 6 | 0.5 |
| > 6 ≤ 15 | 1 |
| > 15 ≤ 32 | 1.5 |
| > 32 ≤ 60 | 3 |

| | |
|-------------|--|
| Nota | Os furos maiores (d) deste catálogo são para chaveta retangular |
| Nota | Los agujeros máximos (d) de catálogo son para chavetas rectangulares |
| Note | The bigger holes (d) from this catalog are for rectangular key way |

Tabela de tolerância de furos / Tabla de tolerancia de agujeros / Holes tolerance chart

| Faixa dimensional Rango de dimen- siones / size group (mm) | Eixo / Eje / Shaft m6 | | Tolerância de furo / Tolerancia agujeros / bore tolerance | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------|---|--------|-------------------------------|---|----------------------------|--------|--------|
| | | | Com folga/Con juego/Clearance fit | | Justo/Incierto/Transition fit | | Forçado/Forzado/Shrink fit | | |
| | Tolerância/tolerancia/tolerance | | F7 | | H7 | | | | |
| 6 ≤ 10 | +0,015 | +0,006 | +0,028 | +0,013 | +0,015 | 0 | M7 | 0 | -0,015 |
| > 10 ≤ 18 | +0,018 | +0,007 | +0,034 | +0,016 | +0,018 | 0 | | 0 | -0,018 |
| > 18 ≤ 30 | +0,021 | +0,008 | +0,041 | +0,020 | +0,021 | 0 | | 0 | -0,021 |
| > 30 ≤ 50 | +0,025 | +0,009 | +0,050 | +0,025 | +0,025 | 0 | | 0 | -0,025 |
| > 50 ≤ 80 | +0,030 | +0,011 | +0,060 | +0,030 | +0,030 | 0 | | 0 | -0,030 |
| > 80 ≤ 120 | +0,035 | +0,013 | +0,071 | +0,036 | +0,035 | 0 | | 0 | -0,035 |
| > 120 ≤ 180 | +0,040 | +0,015 | +0,083 | +0,043 | +0,040 | 0 | N7 | -0,012 | -0,052 |
| > 180 ≤ 250 | +0,046 | +0,017 | +0,096 | +0,050 | +0,046 | 0 | | -0,014 | -0,060 |
| > 250 ≤ 315 | +0,052 | +0,020 | +0,108 | +0,056 | +0,052 | 0 | | -0,014 | -0,066 |
| > 315 ≤ 400 | +0,057 | +0,021 | +0,119 | +0,062 | +0,057 | 0 | | -0,016 | -0,073 |
| > 400 ≤ 500 | +0,063 | +0,023 | +0,131 | +0,068 | +0,063 | 0 | | -0,017 | -0,080 |

Classe de montagem recomendado para os acoples Tecnon: Forçado
 Tipo de montaje recomendado para los acoples Tecnon: Forzado
 Recommended assembly type for Tecnoncouplings: Shrink

Los diagramas, figuras e imágenes contenidas en este catálogo son estrictamente a modo ilustrativo.
 Tecnon se reserva el derecho de modificar cualquier dato o especificación sin previo aviso.
 The contents of this bulletin are subject without notice or obligation.
 Information contained herein should be confirmed before placing orders.