

PRODUTOS & SERVIÇOS

Calços com lâminas destacáveis Lameco



| ESPECIFICAÇÃO / MATERIAL | | | | | | NORMA | PESO ESPECÍFICO | SPESURA DOS ELEMENTOS DESTACÁVEIS (EM MM) | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|------------------|----------|--------|----------|--|-----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|------|-----|
| ESP. | EN | BS | AISI/SAE | UNS | ISO | | | 0,005 | 0,010 | 0,012 | 0,019 | 0,023 | 0,025 | 0,05 | 0,075 | 0,1 | 0,11 | 0,2 |
| | | | | | | ESPECIFICAÇÃO | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Alumínio | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LS1 | 1200 | 1200 | 1200 | A91200 | AI99,0 | EN 573-3, EN 546-2 AMS-DTL-22499/1 LN 29557-3 | 2.8 | | | | | | | X | X | | | |
| LS2 | 5052 | 5052 | 5052 | A95052 | AI99,0 | | 2.8 | | | | | | | X | X | | | |
| LS18 | 1050 | 1050A | 1050 | A91050 | AI99,5 | | 2.8 | | | | | | | X | | X | X | |
| LS19 | 1100 | 1100 | 1100 | A91100 | AI99,0Cu | | 2.71 | | | | | | | | | | | |
| Latão | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LS3 | CuZn37 | CZ108 | | C27700 | CuZn37 | AMS-DTL-22499/2, LN 29557-2 | 8.5 | | | | | X | X | X | X | | | |
| Aço inoxidável | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LS4 | 1.4300 | 304S31 | 302 | S30200 | | EN 10088-1, EN 10088-2 AMS-DTL-22499/3 LN 29557-1 | 8.2 | | | | | | X | X | X | | | |
| LS5 | 1.4301 1.4350 | 304S15 304S16 | 304 | S30400 | | | 8.2 | | X | | | X | X | X | X | | | |
| LS6 | 1.4306 | 304S11 | 304L | S30403 | | | 8.2 | | | | | | X | X | X | | | |
| LS7 | 1.4401 1.4436 | 316S16 316S33 | 316 | S31600 | | | 8.2 | | | | | | X | X | | | | |
| LS8 | 1.4404 1.4435 | 316S12 316S13 | 316L | S31603 | | | 8.2 | | | | | | X | X | X | | | |
| Aço-carbono | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LS9 | 1.1121 | 040A10 | 1010 | G10100 | 1010 | EN 10084, AMS-DTL-22499, SAE AMS 6387 | 7.85 | | | | | X | X | X | X | | | |
| Titânio | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LS10 | 3.7025 | 2TA1 | Ti Gr1 | R50250 | 5832-2 | ASTM B 265 | 4.5 | | | | X | X | X | X | | | | |
| LS11 | 3.7035 | TA 2 | Ti Gr2 | R50400 | 5832-2 | AMS-DTL-22499 | 4.5 | | | | | X | X | X | | | | |
| INTERCOMPOSITE® | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LS12 | (polímero/epóxi/poliéster) | | | | | ISO 15988 | 1.395 | | | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| DUOPEEL® | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LS13* | (poliéster metalizado) | | | | | | 1.395 | | | X | X | X | | | | | | |
| X.FIBER® | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LS15* | (folhas de fibra de carbono trançadas) | | | | | | 1.05 | | | | | | | | | | X | |
| LS16 | (tecido de fibra vidro PLUS) | | | | | | 1.35 a 1.39 | | | | | | X | X | X | | | |
| COBRA.X® | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LS17 | (tecido BCRW) | | | | | | 1 | X | | | | | | | | | | |
| PIMYX® | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LS20 | (poliimida) | | | | | AMS-DTL-22499 | 1.42 | | | | | | X | | | | | |
| X.FIBER HIGH-DENSITY® | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LS21 | (tecido em fibra de vidro de alto desempenho) | | | | | | 1.35 | | | | | | | | X | | | |
| PEEKPEEL® | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LS22 | (polieteretercetona) | | | | | | 1.3 | | | X | X | X | X | X | X | | X | |

* A referência LS14 foi cancelada