

BIG·Promotions



TVRDOKOVOVÁ FRÉZA Z4 HELIX 35°/38°

| Označení | d1 | d2 | d3 | L1 | L2 | L3 | Ch | Z | Cena |
|------------|-------|-------|-------|----|----|----|------|---|-----------------------|
| 9114790600 | 6,00 | 6,00 | 5,50 | 60 | 13 | 21 | 0,20 | 4 | 413,- Kč |
| 9114790800 | 8,00 | 8,00 | 7,50 | 60 | 19 | 27 | 0,20 | 4 | 565,- Kč |
| 9114791000 | 10,00 | 10,00 | 9,50 | 70 | 22 | 32 | 0,20 | 4 | 785,- Kč |
| 9114791200 | 12,00 | 12,00 | 11,50 | 80 | 26 | 38 | 0,30 | 4 | 1.102,- Kč |
| 9114791600 | 16,00 | 16,00 | 15,50 | 90 | 32 | 44 | 0,40 | 4 | 2.052,- Kč |

SADA 91.1479

3.100,- Kč*



* Nabídka platí do vyprodání zásob

WORKING FOR YOUR SUCCESS SINCE 1952

LINEA spol. s r.o.

www.linea-nastroje.cz / tel. 283 880 819 / info@linea-nastroje.cz

91.1479 - ŘEZNÉ PODMÍNKY

| ISO | Materiál | Pevnost v tahu | Řezná rychlost v_c (m/min) | | | |
|-----|----------------------|--|------------------------------|------------------|-----------------|---------------|
| | | | N/mm^2 | $ae \leq 0,25xd$ | $ae \leq 0,4xd$ | $ae \leq 1xd$ |
| P | Oceli | St52, ST37, C45, 16Mn Cr5 | ≤ 850 | 280 | 230 | 180 |
| | Pevnostní oceli | 1.2367; 1.2379, 1.2363, 42CrMo4 (1.7225) | ≤ 1200 | 160 | 150 | 110 |
| M | Nerezové oceli | 1.4305, 1.403, 1.4034 | ≤ 750 | 110 | 90 | |
| | | 1.4435, 14571 | ≤ 850 | 100 | 80 | |
| K | Litiny a ocelolitiny | GG20, GG40, GTW-45-07, GGG40 | ≤ 450 | 200 | 160 | 130 |
| | | GGG60, GGG70 | ≤ 650 | 160 | 140 | 110 |

| \emptyset mm | Posuv f_z (mm) | | |
|-------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | $ap=1xd$ $ae \leq 0,25xd$ | $ap=1xd$ $ae \leq 0,4xd$ | $ap=1xd$ $ae \leq 1xd$ |
| 1 | 0,015 | 0,010 | 0,006 |
| 2 | 0,020 | 0,011 | 0,007 |
| 3 | 0,028 | 0,012 | 0,007 |
| 4 | 0,035 | 0,020 | 0,010 |
| 5 | 0,035 | 0,025 | 0,015 |
| 6 | 0,040 | 0,030 | 0,025 |
| 7 | 0,045 | 0,035 | 0,030 |
| 8 | 0,050 | 0,040 | 0,030 |
| 9 | 0,060 | 0,045 | 0,035 |
| 10 | 0,070 | 0,050 | 0,040 |
| 11 | 0,080 | 0,060 | 0,050 |
| 12 | 0,090 | 0,070 | 0,060 |
| 14 | 0,110 | 0,090 | 0,070 |
| 16 | 0,130 | 0,110 | 0,090 |
| 18 | 0,150 | 0,130 | 0,110 |
| 20 | 0,170 | 0,150 | 0,130 |

