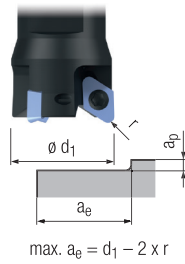


Rhombische Wendschneidplatten
Rhombic inserts

Gültig für · Valid for
9624A 9625A 9635



| | v_c [m/min] | f_z [mm] | a_p [mm] | v_c [m/min] | f_z [mm] | a_p [mm] | v_c [m/min] | f_z [mm] | a_p [mm] | | | | |
|----------|------------------|---------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| P | 1.1 | 220 - 260 | IC ÷ 60 | 0,05 - 0,10 x IC | 260 - 300 | IC ÷ 60 | 0,05 - 0,10 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2.1 | 220 - 260 | IC ÷ 60 | 0,05 - 0,10 x IC | 260 - 300 | IC ÷ 60 | 0,05 - 0,10 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 3.1 | 160 - 200 | IC ÷ 80 | 0,05 - 0,10 x IC | 220 - 260 | IC ÷ 80 | 0,05 - 0,10 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 4.1 | 140 - 180 | IC ÷ 80 | 0,05 - 0,10 x IC | 180 - 220 | IC ÷ 80 | 0,05 - 0,10 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | 5.1 | 140 - 180 | IC ÷ 80 | 0,05 - 0,10 x IC | 180 - 220 | IC ÷ 80 | 0,05 - 0,10 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| M | 1.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 3.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 4.1 | | | | | | | | | | | | |
| K | 1.1 | 180 - 220 | IC ÷ 50 | 0,05 - 0,10 x IC | 180 - 220 | IC ÷ 50 | 0,05 - 0,10 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 1.2 | 180 - 220 | IC ÷ 50 | 0,05 - 0,10 x IC | 180 - 220 | IC ÷ 50 | 0,05 - 0,10 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2.1 | 160 - 200 | IC ÷ 50 | 0,05 - 0,10 x IC | 160 - 200 | IC ÷ 50 | 0,05 - 0,10 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2.2 | 140 - 180 | IC ÷ 50 | 0,05 - 0,10 x IC | 140 - 180 | IC ÷ 50 | 0,05 - 0,10 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 3.1 | 80 - 120 | IC ÷ 70 | 0,05 - 0,10 x IC | 80 - 120 | IC ÷ 70 | 0,05 - 0,10 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 3.2 | 60 - 100 | IC ÷ 70 | 0,05 - 0,10 x IC | 60 - 100 | IC ÷ 70 | 0,05 - 0,10 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 4.1 | 100 - 140 | IC ÷ 70 | 0,05 - 0,10 x IC | 100 - 140 | IC ÷ 70 | 0,05 - 0,10 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 4.2 | 100 - 140 | IC ÷ 70 | 0,05 - 0,10 x IC | 100 - 140 | IC ÷ 70 | 0,05 - 0,10 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| N | 1.1 | | | | | | 800 - 1000 | IC ÷ 30 | 0,10 - 0,20 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 1.2 | | | | | | 800 - 1000 | IC ÷ 30 | 0,10 - 0,20 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 1.3 | | | | | | 600 - 800 | IC ÷ 30 | 0,10 - 0,20 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 1.4 | | | | | | | | | | | | |
| | 1.5 | | | | | | | | | | | | |
| | 1.6 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 | | | | | | 300 - 350 | IC ÷ 60 | 0,05 - 0,10 x IC | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2.2 | | | | | | 300 - 350 | IC ÷ 60 | 0,05 - 0,10 x IC | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2.3 | | | | | | 280 - 320 | IC ÷ 60 | 0,05 - 0,10 x IC | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2.4 | | | | | | 240 - 280 | IC ÷ 60 | 0,05 - 0,10 x IC | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2.5 | | | | | | 240 - 280 | IC ÷ 60 | 0,05 - 0,10 x IC | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2.6 | | | | | | 300 - 350 | IC ÷ 60 | 0,05 - 0,10 x IC | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2.7 | | | | | | 80 - 120 | IC ÷ 60 | 0,05 - 0,10 x IC | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2.8 | | | | | | 80 - 120 | IC ÷ 60 | 0,05 - 0,10 x IC | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 3.1 | | | | | | 280 - 320 | IC ÷ 30 | 0,05 - 0,10 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 3.2 | | | | | | 250 - 300 | IC ÷ 30 | 0,05 - 0,10 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.1 | | | | | | 200 - 240 | IC ÷ 30 | 0,05 - 0,10 x IC | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| 4.2 | | | | | | 80 - 120 | IC ÷ 30 | 0,05 - 0,10 x IC | | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 4.3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2 | 120 - 160 | IC ÷ 60 | 0,05 - 0,10 x IC | 120 - 160 | IC ÷ 60 | 0,05 - 0,10 x IC | | | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 5.3 | | | | | | | | | | | | | |
| S | 1.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 1.2 | | | | | | | | | | | | |
| | 1.3 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.2 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.3 | | | | | | | | | | | | |
| H | 1.1 | | | | 140 - 160 | IC ÷ 80 | 0,03 - 0,05 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | 1.2 | | | | 100 - 140 | IC ÷ 80 | 0,03 - 0,05 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | 1.3 | | | | 80 - 100 | IC ÷ 80 | 0,03 - 0,05 x IC | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | 1.4 | | | | | | | | | | | | |
| | 1.5 | | | | | | | | | | | | |

■ = sehr gut geeignet · very suitable
□ = gut geeignet · suitable

