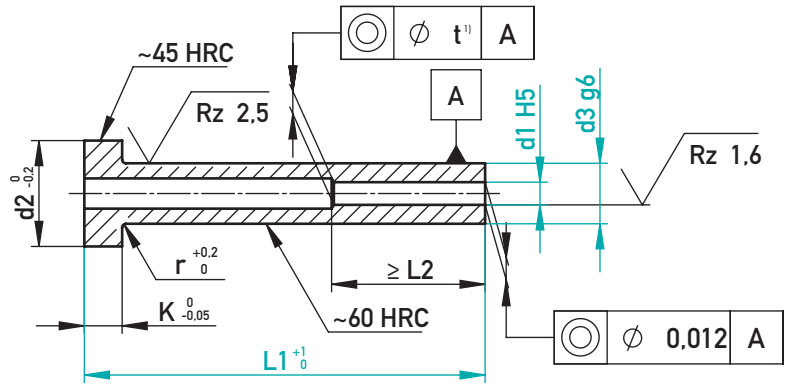




AUSWERFERHÜLSE – GEHÄRTET
EJECTOR SLEEVE – HARDENED



¹⁾ t = 0,012 mm x L2 x 0,1

■ = 38781 (stufenlos / stepless)

⊗ ~1.2067, ~DIN ISO 8405

| r | K | d2 | L2 | d3 | d1 | L1 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 60 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 400 |
| 0,3 | 3 | 6 | 35 | 3 | 1,5 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 0,3 | 3 | 6 | 35 | 3 | 1,6 | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| 0,3 | 3 | 8 | 35 | 4 | 1,5 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 0,3 | 3 | 8 | 35 | 4 | 2 | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 0,3 | 3 | 8 | 35 | 4 | 2,2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 0,3 | 3 | 8 | 35 | 4 | 2,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 0,3 | 3 | 10 | 35 | 5 | 2 | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 0,3 | 3 | 10 | 35 | 5 | 2,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 0,3 | 3 | 10 | 35 | 5 | 2,7 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 0,3 | 3 | 10 | 45 | 5 | 3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 0,3 | 3 | 10 | 45 | 5 | 3,2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,3 | 3 | 10 | 45 | 5 | 3,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,5 | 5 | 12 | 35 | 6 | 2 | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 0,5 | 5 | 12 | 45 | 6 | 3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 0,5 | 5 | 12 | 45 | 6 | 3,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 0,5 | 5 | 12 | 45 | 6 | 3,7 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 0,5 | 5 | 12 | 45 | 6 | 4 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 0,5 | 5 | 12 | 45 | 6 | 4,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,5 | 5 | 12 | 45 | 7 | 4,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,5 | 5 | 12 | 45 | 7 | 5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,5 | 5 | 14 | 35 | 8 | 2 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 0,5 | 5 | 14 | 45 | 8 | 3 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 0,5 | 5 | 14 | 45 | 8 | 4 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 0,5 | 5 | 14 | 45 | 8 | 4,2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,5 | 5 | 14 | 45 | 8 | 4,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,5 | 5 | 14 | 45 | 8 | 5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,5 | 5 | 14 | 45 | 8 | 5,2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,5 | 5 | 14 | 45 | 8 | 5,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,5 | 5 | 16 | 45 | 10 | 3 | • | | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 0,5 | 5 | 16 | 45 | 10 | 4 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,5 | 5 | 16 | 45 | 10 | 5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,5 | 5 | 16 | 45 | 10 | 6 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,5 | 5 | 16 | 45 | 10 | 6,2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,5 | 5 | 16 | 45 | 10 | 6,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,5 | 5 | 16 | 45 | 10 | 7 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,8 | 7 | 20 | 45 | 12 | 4 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 0,8 | 7 | 20 | 45 | 12 | 5 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 0,8 | 7 | 20 | 45 | 12 | 6 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,8 | 7 | 20 | 45 | 12 | 7 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,8 | 7 | 20 | 45 | 12 | 8 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,8 | 7 | 20 | 45 | 12 | 8,2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,8 | 7 | 20 | 45 | 12 | 8,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |

☒ 38111/d3-L1-d1



AUSWERFERHÜLSE – GEHÄRTET

EJECTOR SLEEVE – HARDENED

■ = 38781 (stufenlos / stepless)

| r | K | d2 | L2 | d3 | d1 | L1 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|----|----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 60 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 400 |
| 0,8 | 7 | 20 | 45 | 12 | 9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,8 | 7 | 22 | 45 | 14 | 5 | | • | • | • | • | | | | | | | • | • | |
| 0,8 | 7 | 22 | 45 | 14 | 6 | | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 0,8 | 7 | 22 | 45 | 14 | 7 | | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 0,8 | 7 | 22 | 45 | 14 | 8 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 0,8 | 7 | 22 | 45 | 14 | 9 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 0,8 | 7 | 22 | 45 | 14 | 10 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 0,8 | 7 | 22 | 45 | 14 | 10,5 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,8 | 7 | 22 | 45 | 14 | 11 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,8 | 7 | 22 | 45 | 16 | 8 | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 0,8 | 7 | 22 | 45 | 16 | 10 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 0,8 | 7 | 22 | 45 | 16 | 12 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 0,8 | 7 | 22 | 45 | 16 | 12,5 | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| 0,8 | 7 | 22 | 45 | 16 | 13,5 | | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 1 | 8 | 26 | 45 | 20 | 10 | | | • | | • | | • | | | | | | | |
| 1 | 8 | 26 | 45 | 20 | 12 | | | • | | • | | • | | | | | | | |
| 1 | 8 | 26 | 45 | 20 | 14 | | • | • | • | • | • | • | | • | | • | | • | |
| 1 | 8 | 26 | 45 | 20 | 16 | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |

☒ 38111/d3-L1-d1

