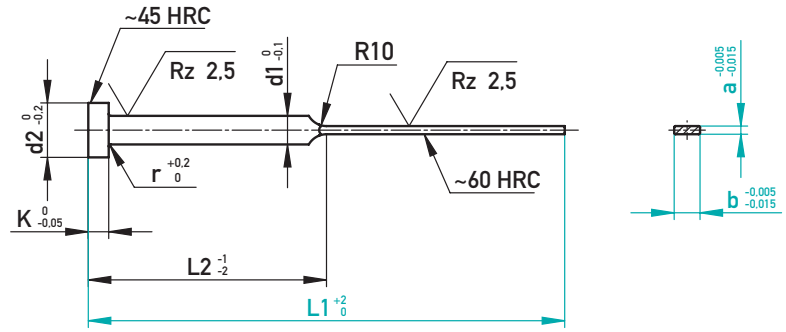




FLACHAUSWERFER – GEHÄRTET – FORM FAH
 FLAT EJECTOR – HARDENED – SHAPE FAH



■ = 32161 (Blattüberlänge/Long blade)

⊗ ~1.2067, ~DIN ISO 8693

| r | K | d2 | d1 | b | a | L1 | | | | | | | | | |
|-----|---|----|-----|------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| | | | | | | L2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 |
| 0,3 | 3 | 6 | 3 | 2,8 | 0,5 | | • | • | • | • | | | | | |
| 0,3 | 3 | 8 | 4,2 | 3,8 | 0,5 | | • | • | • | • | | | | | |
| 0,2 | 2 | 4 | 2 | 1,8 | 0,6 | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 0,3 | 3 | 6 | 3 | 2,8 | 0,6 | | • | • | • | • | • | • | | | |
| 0,3 | 3 | 8 | 4,2 | 3,8 | 0,6 | | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,3 | 3 | 10 | 5 | 4,5 | 0,6 | | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,2 | 2 | 4 | 2 | 1,8 | 0,7 | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 0,3 | 3 | 6 | 3 | 2,8 | 0,7 | | • | • | • | • | • | • | | | |
| 0,3 | 3 | 8 | 4,2 | 3,8 | 0,7 | | • | • | • | • | • | • | | | |
| 0,3 | 3 | 10 | 5 | 4,5 | 0,7 | | • | • | • | • | • | • | | | |
| 0,5 | 5 | 12 | 6 | 5,5 | 0,7 | | • | • | • | • | • | • | | | |
| 0,2 | 2 | 4 | 2 | 1,8 | 0,8 | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,3 | 2 | 5 | 2,5 | 2,3 | 0,8 | | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,3 | 3 | 6 | 3 | 2,8 | 0,8 | | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,3 | 3 | 8 | 4 | 3,3 | 0,8 | | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,3 | 3 | 8 | 4,2 | 3,8 | 0,8 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,3 | 3 | 10 | 5 | 4,5 | 0,8 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,5 | 5 | 12 | 6 | 5,5 | 0,8 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,5 | 5 | 14 | 8 | 7,5 | 0,8 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,3 | 3 | 6 | 3 | 2,8 | 0,9 | | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,3 | 3 | 8 | 4,2 | 3,8 | 0,9 | | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,3 | 3 | 6 | 3 | 2,8 | 1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,3 | 3 | 8 | 4 | 3,5 | 1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,3 | 3 | 8 | 4,2 | 3,8 | 1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,3 | 3 | 10 | 5 | 4,5 | 1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,5 | 5 | 12 | 6 | 5,5 | 1 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,5 | 5 | 14 | 8 | 7,5 | 1 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,3 | 3 | 8 | 4,2 | 3,8 | 1,2 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,3 | 3 | 10 | 5 | 4,5 | 1,2 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,5 | 5 | 12 | 6 | 5,5 | 1,2 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,5 | 5 | 14 | 8 | 7,5 | 1,2 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,5 | 5 | 16 | 10 | 9,5 | 1,2 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,3 | 3 | 8 | 4,2 | 3,5 | 1,5 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,3 | 3 | 10 | 5 | 4,5 | 1,5 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,5 | 5 | 12 | 6 | 5,5 | 1,5 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,5 | 5 | 14 | 8 | 7,5 | 1,5 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,5 | 5 | 16 | 10 | 9,5 | 1,5 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,3 | 3 | 6 | 3 | 2 | 2 | | | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,3 | 3 | 8 | 4,2 | 3,5 | 2 | | | • | • | • | • | • | • | • | |
| 0,5 | 5 | 12 | 6 | 5,5 | 2 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,5 | 5 | 14 | 8 | 7,5 | 2 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,5 | 5 | 16 | 10 | 9,5 | 2 | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,8 | 7 | 18 | 12 | 11,5 | 2 | | | | • | • | • | • | • | • | |
| 0,8 | 7 | 22 | 16 | 15,5 | 2 | | | | | • | • | • | • | • | |
| 0,8 | 7 | 18 | 12 | 11,5 | 2,5 | | | | • | • | • | • | • | • | |
| 0,8 | 7 | 22 | 16 | 15,5 | 2,5 | | | | | • | • | • | • | • | |
| 0,5 | 5 | 16 | 10 | 9,5 | 3 | | | | • | • | • | • | • | • | |

✉ 32151/b-a-L1



FLACHAUSWERFER – GEHÄRTET – FORM FAH
 FLAT EJECTOR – HARDENED – SHAPE FAH

■ = 32161 (Blattüberlänge/Long blade)

| r | K | d2 | d1 | b | a | L1 | | | | | | | | | |
|-----|---|----|------|------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| | | | | | | L2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 |
| 0,3 | 3 | 6 | 3 | 2 | 2 | | | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,3 | 3 | 10 | 5 | 3 | 3 | | | • | • | • | • | • | • | | |
| 0,5 | 5 | 12 | 6 | 5 | 3 | | | • | • | • | • | • | • | • | ■ |
| 0,5 | 5 | 16 | 10 | 9,5 | 3 | | | | • | • | • | • | • | • | |
| 0,5 | 5 | 14 | 8 | 6,5 | 3,5 | | | | • | • | • | • | • | • | ■ |
| 0,5 | 5 | 12 | 6 | 4 | 4 | | | • | • | • | • | • | • | • | ■ |
| 0,5 | 5 | 12 | 7 | 5,5 | 4 | | | | • | • | • | • | • | • | ■ |
| 0,5 | 5 | 14 | 9 | 7,5 | 4 | | | | • | • | • | • | • | • | ■ |
| 0,8 | 7 | 18 | 12 | 10,5 | 4 | | | | • | • | • | • | • | ■ | |
| 0,5 | 5 | 16 | 10 | 8,5 | 5 | | | | • | • | • | • | • | ■ | ■ |
| 0,5 | 5 | 14 | 8 | 5,5 | 5,5 | | | | • | • | • | • | • | ■ | ■ |
| 0,8 | 7 | 18 | 12 | 10,5 | 5,5 | | | | • | • | • | • | • | ■ | ■ |
| 0,5 | 5 | 16 | 10,5 | 8,5 | 6 | | | | • | • | • | • | • | ■ | ■ |
| 0,8 | 7 | 18 | 12 | 8 | 8 | | | | • | • | • | • | • | ■ | ■ |
| 0,8 | 7 | 18 | 12,5 | 9,5 | 8 | | | | • | • | • | • | • | ■ | ■ |
| 1 | 8 | 26 | 20 | 18 | 8 | | | | | | • | • | • | • | ■ |
| 0,8 | 7 | 22 | 14 | 9,5 | 9,5 | | | | | • | • | • | • | ■ | ■ |
| 0,8 | 7 | 22 | 16 | 12 | 10 | | | | • | • | • | • | • | ■ | ■ |
| 1 | 8 | 26 | 20 | 16 | 12 | | | | | | • | • | • | • | ■ |

✉ 32151/b-a-L1