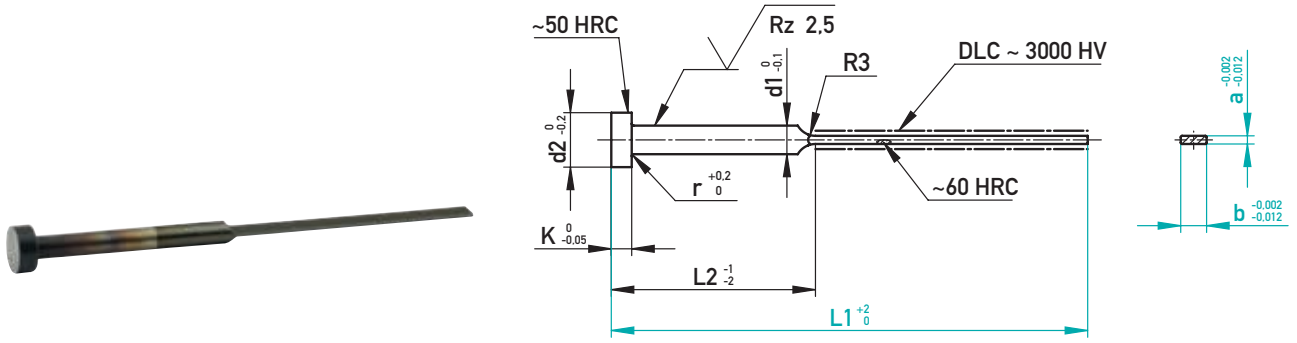




**PRÄZISIONS-FLACHAUSWERFER MIT 4 ER 0,2 – GEHÄRTET – FORM FAH – HSS, DLC**  
 PRECISION FLAT EJECTOR WITH 4 CORNER RADII 0,2 – HARDENED – SHAPE FAH – HSS DLC

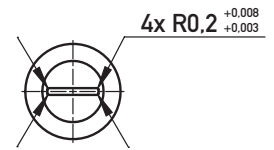


**AUF EINEN BLICK**

- ▶ Schichtdicke ~1,5µ
- ▶ Reibungswert ~ 0,1-0,15
- ▶ Geeignet für Trockenlauf

**AT A GLANCE**

- ▶ Layer thickness ~1,5µ
- ▶ Coefficient of friction ~ 0,1-0,15
- ▶ Suitable for dry run



~1.3343 + DLC, ~DIN ISO 8693

| r   | K | d2 | d1  | b   | a   | L1 |    |     |     |     |     |     |     |     |   |
|-----|---|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
|     |   |    |     |     |     | 63 | 80 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 |   |
|     |   |    |     |     |     | L2 |    |     |     |     |     |     |     |     |   |
|     |   |    |     |     |     | 30 | 40 | 50  | 60  | 75  | 90  | 100 | 115 | 125 |   |
| 0,2 | 2 | 4  | 2   | 1,2 | 0,5 | •  | •  | •   | •   | •   | •   | •   | •   |     |   |
| 0,2 | 2 | 4  | 2   | 1,8 | 0,5 | •  | •  | •   | •   | •   | •   | •   |     | •   |   |
| 0,3 | 2 | 5  | 2,5 | 2,3 | 0,5 | •  | •  | •   | •   | •   | •   | •   |     |     |   |
| 0,3 | 3 | 6  | 3   | 2,8 | 0,5 | •  | •  | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • |
| 0,3 | 3 | 8  | 4,2 | 3,8 | 0,5 | •  | •  | •   | •   | •   | •   | •   | •   |     |   |
| 0,2 | 2 | 4  | 2   | 1,2 | 0,6 | •  | •  | •   | •   | •   | •   | •   |     |     |   |
| 0,2 | 2 | 4  | 2   | 1,8 | 0,6 | •  | •  | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • |
| 0,3 | 2 | 5  | 2,5 | 2,3 | 0,6 | •  | •  | •   | •   | •   | •   | •   | •   |     |   |
| 0,3 | 3 | 6  | 3   | 2,8 | 0,6 | •  | •  | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • |
| 0,3 | 3 | 8  | 4   | 3,3 | 0,6 | •  | •  | •   | •   | •   | •   | •   | •   |     |   |
| 0,3 | 3 | 8  | 4,2 | 3,8 | 0,6 | •  | •  | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • |
| 0,2 | 2 | 4  | 2   | 1,2 | 0,7 |    | •  | •   | •   | •   | •   | •   |     |     |   |
| 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 |    | •  | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • |
| 0,2 | 2 | 4  | 2   | 1,2 | 0,8 | •  | •  | •   | •   | •   | •   | •   |     |     |   |
| 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 | •  | •  | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • |
| 0,5 | 5 | 12 | 6   | 5,5 | 0,8 |    | •  | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • |
| 0,3 | 3 | 8  | 4,2 | 3,8 | 0,9 |    | •  | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • |
| 0,2 | 2 | 4  | 2   | 1,8 | 1   | •  | •  | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • |
| 0,3 | 3 | 6  | 3   | 2,8 | 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   |    | •  | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • |
| 0,3 | 3 | 6  | 3   | 2,8 | 1,2 |    | •  | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • |
| 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 |    |    | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • |

☒ 32581DLC/b-a-L1