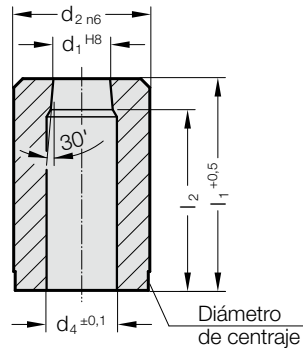


# CASQUILLO DE CORTE SIN VALONA, DIN 9845 FORMA A



260.



## 260. Casquillo de corte sin valona, DIN 9845 Forma A

| d <sub>1</sub> | Gradación      |                | l <sub>1</sub> | 20 | 28 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----|
|                | d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> |                |    |    |
| 0,5 - 1        | 0,1            | 5              | l <sub>2</sub> | 18 |    |
| 1,1 - 2        | 0,1            | 6              |                | 17 | 25 |
| 2,1 - 3        | 0,1            | 7              |                | 17 | 25 |
| 3,1 - 4        | 0,1            | 8              |                | 17 | 25 |
| 4,1 - 5        | 0,1            | 10             |                | 16 | 24 |
| 5,1 - 6        | 0,1            | 12             |                | 16 | 24 |
| 6,1 - 8        | 0,1            | 15             |                | 16 | 24 |
| 8,1 - 10       | 0,1            | 18             |                | 16 | 24 |
| 10,1 - 12      | 0,1            | 22             |                | 15 | 23 |
| 12,1 - 15      | 0,1            | 26             |                | 15 | 23 |
| 15,1 - 18      | 0,1            | 30             |                |    |    |

### Material:

HSS

Código 260.3.

Dureza 62 ± 2 HRC

☞ Para otros materiales y descripciones, vea al principio del capítulo E.

### Ejecución:

Diámetros d<sub>1</sub>, d<sub>2</sub> así como superficies frontales, rectificadas.

d<sub>4</sub>: Para d<sub>1</sub> ≤ 2 mm, d<sub>4</sub> = d<sub>1</sub> + 0,3

Para d<sub>1</sub> = 2,1 mm - 4,0 mm, d<sub>4</sub> = d<sub>1</sub> + 0,5

Para d<sub>1</sub> = 4,1 mm - 8,0 mm, d<sub>4</sub> = d<sub>1</sub> + 0,7

Para d<sub>1</sub> ≥ 8,1 mm, d<sub>4</sub> = d<sub>1</sub> + 1

Otros diámetros sobre demanda.

### Ejemplo de código:

|   |          |                  |
|---|----------|------------------|
| Casquillo de corte sin valona, DIN 9845 Forma A | =        | 260.3.           |
| Diámetro de corte d <sub>1</sub>                | 5.1 mm = | 0510.            |
| Longitud l <sub>1</sub>                         | 20 mm =  | 020              |
| Código  | =        | 260.3. 0510. 020 |