

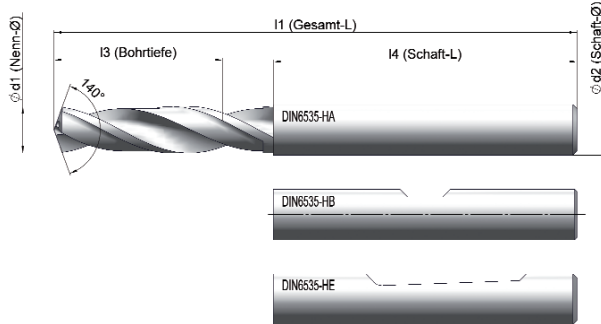


Hermann Bilz GmbH & Co KG
 Röntgenstr. 30 • 73730 Esslingen
 Tel.: 07 11-9 30 25-27
 Fax: 07 11-9 30 25-20
 e-mail: info@hermann-bilz.de

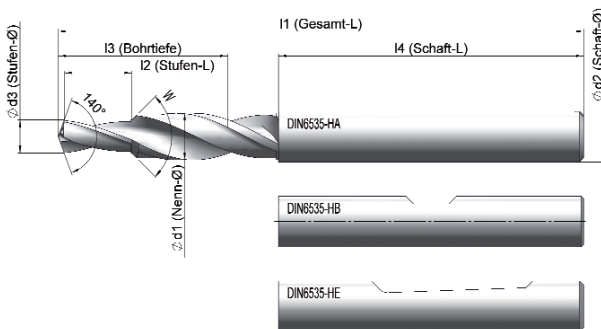
Hier Anfrage versenden

Anfrage Bestellung

Firma _____
 Straße / Nr. _____
 PLZ / Ort _____
 Ansprechpartner _____
 Telefon: _____
 Fax: _____
 e-mail: _____



| Merkmale | Randbedingungen | Wunsch |
|----------------------|------------------------------------|--------|
| d1 / Nenn-Ø | 5,0 - 20,0 mm | mm |
| Durchmesser-toleranz | IT7 Standard: m7 | |
| d2/Schaft-Ø (h6) | siehe Tabelle unten | mm |
| I4/Schaftlänge | siehe Tabelle unten | mm |
| I1/Gesamtlänge | 56 - 250 mm (je nach d1 und I3) | mm |
| I3/Bohrtiefe | max. 8 x D | mm |
| Schaftform | HA / HB / HE | |
| Innenkühlung | ja / nein | |
| Doppelfase | ja / nein | |
| Beschichtung | ja / nein | |
| Stückzahl | mindestens 3 Stk. | Stk. |



| Merkmale | Randbedingungen | Wunsch |
|----------------------|------------------------------------|--------|
| d1 / Nenn-Ø | 5,0 - 20,0 mm | mm |
| Durchmesser-toleranz | IT7 / Standard: m7 | |
| d3 / Stufen-Ø | 4,2 - 20,0 mm (min. 0,6 x d1) | mm |
| Durchmesser-toleranz | IT7 / Standard: m7 | |
| I2 / Stufenlänge | min. 5 mm max. 5 x Stufen-D | mm |
| d2/Schaft-Ø (h6) | siehe Tabelle unten | mm |
| I4 / Schaftlänge | siehe Tabelle unten | mm |
| I1 / Gesamtlänge | 56 - 250 mm (je nach d1 und I3) | mm |
| I3 / Bohrtiefe | max. 8 x D | mm |
| Schaftform | HA / HB / HE | |
| Innenkühlung | ja / nein | |
| W/Stufenwinkel | 60° - 180° | ° |
| Beschichtung | ja / nein | |
| Stückzahl | mindestens 3 Stk. | Stk. |

Mögliche Schaftformen (DIN 6335)

| d1 (Nenn-Ø) | d2 (Schaft-Ø) | I4 (Schaft-L) |
|--------------|---------------|---------------|
| ab 5 - 6 mm | 6 mm | 36 mm |
| > 6 - 8 mm | 8 mm | 36 mm |
| > 8 - 10 mm | 10 mm | 40 mm |
| > 10 - 12 mm | 12 mm | 45 mm |
| > 12 - 14 mm | 14 mm | 45 mm |
| > 14 - 16 mm | 16 mm | 48 mm |
| > 16 - 18 mm | 18 mm | 48 mm |
| > 18 - 20 mm | 20 mm | 50 mm |

Angebot (wird durch Fa. Hermann Bilz GmbH & Co.KG ausgefüllt)

| Preise in EUR/St./netto | ab 3 Stk. | ab 5 Stk. | ab 10 Stk. | ab 20 Stk. |
|-------------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| Neupreis | | | | |
| Nachschleifpreis | | | | |

Lieferzeit:
 • Unbeschichtete Werkzeuge: 2 Wochen
 • Beschichtete Werkzeuge: 3 Wochen

Datum: _____ Unterschrift: _____

Hier Anfrage versenden

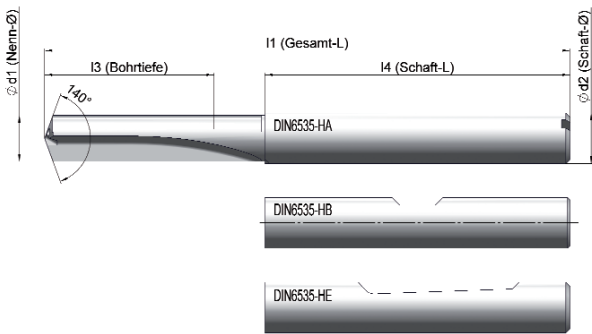
H. BILZ GB-Drill

BILZ  **BLITZ**

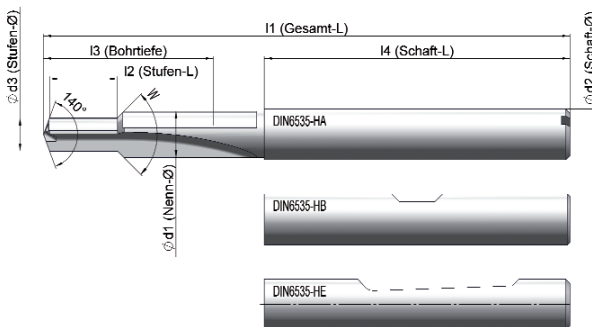
Hermann Bilz GmbH & Co KG
 Röntgenstr. 30 • 73730 Esslingen
 Tel.: 07 11-9 30 25-27
 Fax: 07 11-9 30 25-20
 e-mail: info@hermann-bilz.de

Anfrage Bestellung

Firma _____
 Straße / Nr. _____
 PLZ / Ort _____
 Ansprechpartner _____
 Telefon: _____
 Fax: _____
 e-mail: _____



| Merkmale | Randbedingungen | Wunsch |
|----------------------|------------------------------------|--------|
| d1 / Nenn-Ø | 5,0 - 20,0 mm | mm |
| Durchmesser-toleranz | IT7 Standard m7 | |
| d2/Schaft-Ø (h6) | siehe Tabelle unten | mm |
| I4/Schaftlänge | siehe Tabelle unten | mm |
| I1/Gesamtlänge | 56 - 250 mm (je nach d1 und I3) | mm |
| I3/Bohrtiefe | max. 8 x D | mm |
| Schaftform | HA / HB / HE | |
| Beschichtung | ja / nein | |
| Stückzahl | mindestens 3 Stk. | Stk. |



| Merkmale | Randbedingungen | Wunsch |
|----------------------|-------------------------------------|--------|
| d1 / Nenn-Ø | 5,0 - 20,0 mm | mm |
| Durchmesser-toleranz | IT7 / Standard m7 | |
| d3 / Stufen-Ø | 4,2 - 20,0 mm (minimal 0,6 x d1) | mm |
| Durchmesser-toleranz | IT7 / Standard m7 | |
| I2 / Stufenlänge | min. 5 mm max. 5 x Stufen-D | mm |
| d2/Schaft-Ø (h6) | siehe Tabelle unten | mm |
| I4 / Schaftlänge | siehe Tabelle unten | mm |
| I1 / Gesamtlänge | 56 - 250 mm (je nach d1 und I3) | mm |
| I3 / Bohrtiefe | max. 8 x D | mm |
| Schaftform | HA / HB / HE | |
| W/Stufenwinkel | 60° - 180° | ° |
| Beschichtung | ja / nein | |
| Stückzahl | mindestens 3 Stk. | Stk. |

Mögliche Schaftformen (DIN 6535)

| d1 (Nenn-Ø) | d2 (Schaft-Ø) | I4 (Schaft-L) |
|----------------|------------------|------------------|
| ab 5 - 6 mm | 6 mm | 36 mm |
| > 6 - 8 mm | 8 mm | 36 mm |
| > 8 - 10 mm | 10 mm | 40 mm |
| > 10 - 12 mm | 12 mm | 45 mm |
| > 12 - 14 mm | 14 mm | 45 mm |
| > 14 - 16 mm | 16 mm | 48 mm |
| > 16 - 18 mm | 18 mm | 48 mm |
| > 18 - 20 mm | 20 mm | 50 mm |

Angebot (wird durch Fa. Hermann Bilz GmbH & Co.KG ausgefüllt)

Preise in EUR/St./netto

| | | | |
|-----------|-----------|------------|------------|
| ab 3 Stk. | ab 5 Stk. | ab 10 Stk. | ab 20 Stk. |
|-----------|-----------|------------|------------|

Neupreis

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Nachschleifpreis

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Lieferzeit:
 • Unbeschichtete Werkzeuge: 2 Wochen
 • Beschichtete Werkzeuge: 3 Wochen

Datum: _____ Unterschrift: _____