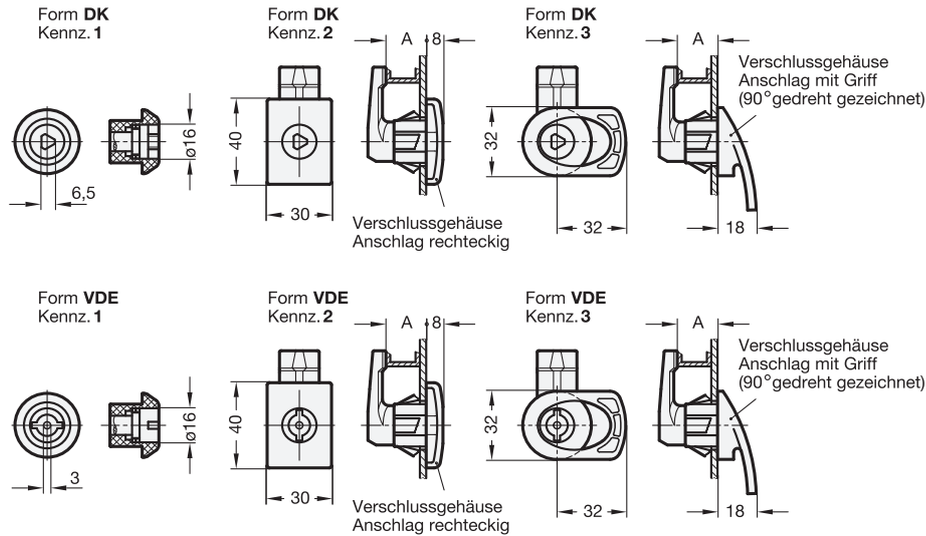


ELESA original design CQT.FM



1 Form

Betätigung
DK mit Dreikant (DK6,5)
VDE mit Doppelbart

4 Kennziffer

- 1 Verschlussgehäuse mit rundem Anschlag
- 2 Verschlussgehäuse mit rechteckigem Anschlag
- 3 Verschlussgehäuse Anschlag, rund mit Griff

2

Riegelabstand A				
18	20	22	25	30

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA) glasfaserverstärkt
- Verschlussgehäuse Anschlag rund (Kennziffer 1)
 - schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW** temperaturbeständig bis 130 °C selbstverlöschend ☒
 - verchromt ● **CR** temperaturbeständig bis 80 °C
- Verschlussgehäuse Anschlag rechteckig (Kennziffer 2)
 - schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - selbstverlöschend ☒
- Verschlussgehäuse Anschlag rund mit Griff (Kennziffer 3)
 - schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
- Sonstige Einzelteile Edelstahl
- Schutzart IP 65
- Erläuterungen zu Schutzart IP → Seite 1875
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

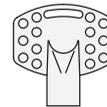
3

Hinweis

Verriegelungen GN 115.5 in der Ausführung SW sind komplett aus einem Kunststoff, der gemäß UL 94 V-0 als selbstverlöschend eingestuft ist.

Die Einstufung nach UL 94 V-0 (Underwriters Laboratories) bezeichnet das Brennverhalten eines Kunststoffes. Danach wird ein Kunststoffprüfkörper mit bestimmter Form und Abmessung in vertikaler Position in Brand gesteckt, wobei die Flamme bei der Einstufung V-0 innerhalb von 10 Sekunden verlöschen muss, ohne dass brennende Tropfen entstehen.

Dreikant- bzw. Doppelbart-Steckschlüssel aus Kunststoff gehören zum Lieferumfang.



siehe auch...

- Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten → Seite 1072 ff.
- Verriegelungen GN 115.3 (Kunststoff) → Seite 1088

Bestellbeispiel

GN 115.5-DK-22-SW-2

- | | |
|---|-----------------|
| 1 | Form |
| 2 | Riegelabstand A |
| 3 | Oberfläche |
| 4 | Kennziffer |