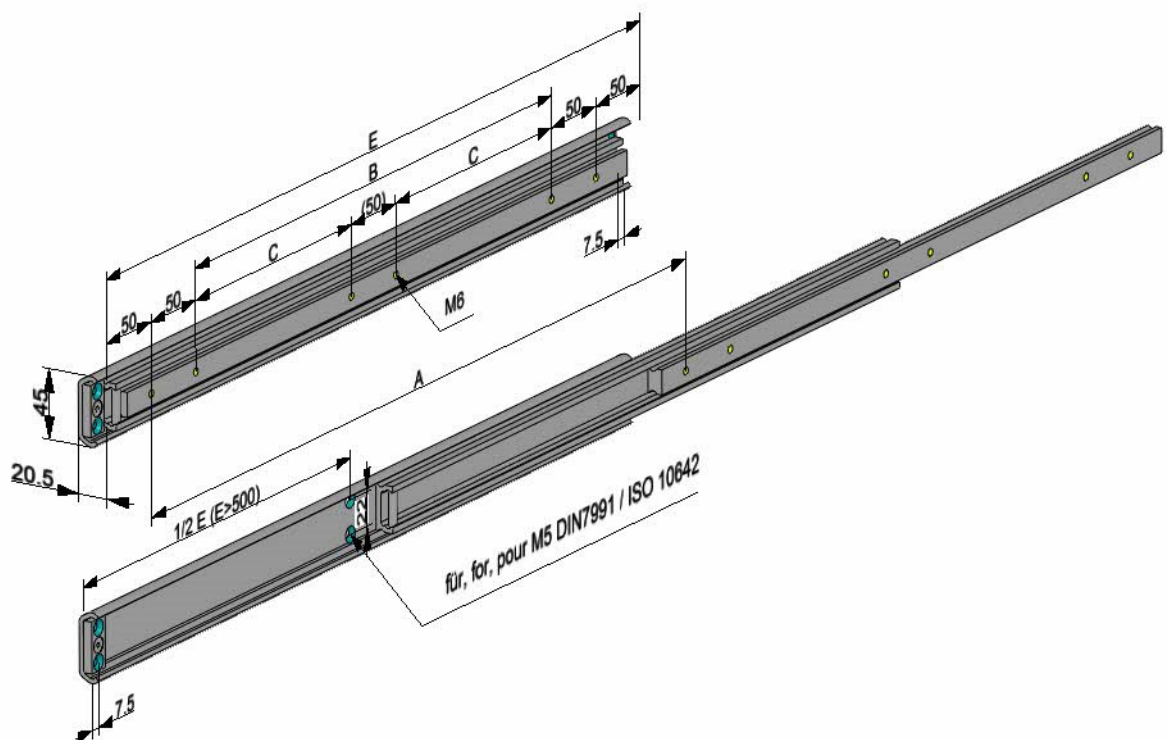


## HVC045

### Basistyp – basic:

- HVC045-E (Einbaulänge - installation length )
- Vollauszug - full extension - 45x20,5mm
- Seitenmontage - side mounting



Technische Änderungen vorbehalten - subject to change without notice  
Bitte beachten sie unsere Technischen Hinweise - please note our technical details

**Made in Germany**

## HVC45

Basistyp – basic:

Einbaulänge - installation length	Abstand - distance		Befestigung - hole pattern	Gewicht - weight	Auszugslänge -- travel length	Belastung/Paar - Load rating per pair
<b>E</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>M6</b>	<b>kg</b>	<b>A</b>	<b>N</b>
300	100		4	1,20	300	1150
350	150		4	1,40	350	1200
400	200		4	1,60	400	1200
450	250		4	1,80	450	1150
500	300		4	2,00	500	1150
550		150	6	2,20	550	1100
600		175	6	2,40	600	1050
650		200	6	2,60	650	1000
700		225	6	2,80	700	950
750		250	6	3,00	750	900
800		275	6	3,20	800	850
850		300	6	3,40	850	800
900		325	6	3,60	900	750
950		350	6	3,80	950	700
1000		375	6	4,00	1000	650
1100		425	6	4,40	1100	500
1200		475	6	4,80	1200	400

Sonderanfertigungen – special product →



**Sonderanfertigungen – special product :**

**Bestellschlüssel – product key :**

**HVC045-E - A – Material – Oberfläche – Extras (Angabe nur wenn gewünscht)**

**HVC045-E - A – material – surface – extras (optional specifications)**

**E** (Einbaulänge – installation length )

**A** (Auszugslänge – travel length )

**Material – material**

**Stahl – steel**

**Oberfläche – surface**

**Standard: verzinkt 12-15µ Oberfläche dickschichtpassiviert, temperaturbeständig bis 110°C**

**Standard: galvanized 12-15µ surface thick layer passivation, temperature resistant up to 110°C**

**ZN:** Zink-Nickel - zinc nickel

**Extras:**

**NZ:** nach Zeichnung - customer drawing

**HF:** Hochtemperaturfett - high temperature grease

**OF:** ohne Fett - without grease

**K:** Edelstahlkugeln - stainless steel ball

**KK:** Edelstahlkugelhäufig - stainless steel ball cage

**B:** Auszug beidseitig - extension both sides

**EG:** Einhalterung geschlossen - snap on closed position

**EO:** Einhalterung offen - snap on open position

**EB:** Einhalterung geschlossen + offen - snap on open + closed position

**DG:** Dämpfung Anschlag geschlossen - damping closed end position

**Bitte kontaktieren sie uns – please contact us**