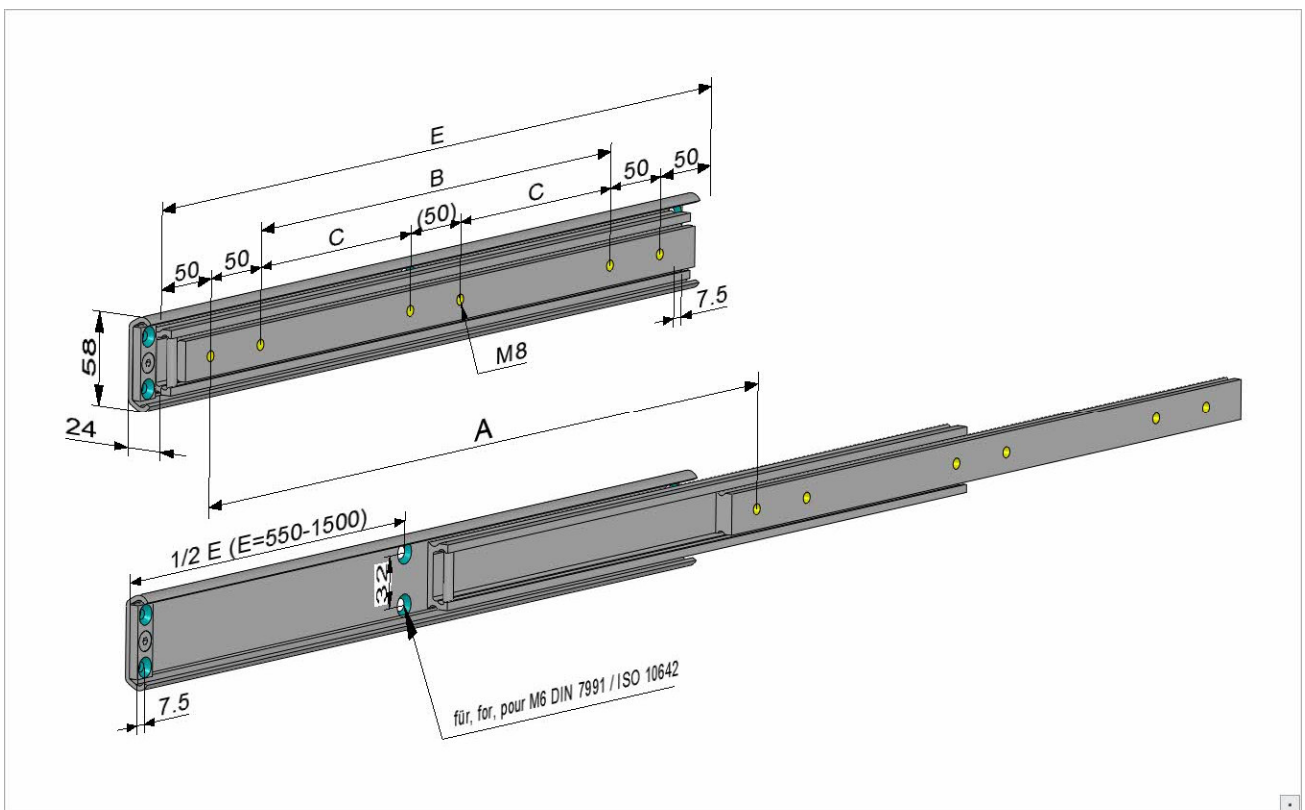


HVC058

Basistyp – basic:

- HVC058-E (Einbaulänge - installation length)
- Vollauszug - full extension totale 58x24mm
- 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

HVC058

Basistyp – basic:

Einbaulänge - installation length	Abstand - distance		Befestigung - hole pattern	Gewicht - weight	Auszugslänge -- travel length	Belastung/Paar - Load rating per pair
E	B	C	M8	kg	A	N
300	100		4	1,90	300	2000
350	150		4	2,30	350	2050
400	200		4	2,60	400	2100
450	250		4	2,90	450	2050
500	300		4	3,20	500	2000
550		150	6	3,50	550	1950
600		175	6	3,90	600	1900
650		200	6	4,20	650	1850
700		225	6	4,50	700	1800
750		250	6	4,80	750	1750
800		275	6	5,20	800	1700
850		300	6	5,50	850	1650
900		325	6	5,80	900	1600
950		350	6	6,10	950	1500
1000		375	6	6,50	1000	1450
1100		425	6	7,10	1100	1350
1200		475	6	7,70	1200	1250
1300		525	6	8,30	1300	1150
1400		575	6	9,00	1400	1050
1500		625	6	9,60	1500	1000

Sonderanfertigungen – special product →

Sonderanfertigungen – special product:

Bestellschlüssel – product key

HVC058-E - A – Material – Oberfläche – Extras (Angabe nur wenn gewünscht)

HVC058-E - A – material – surface – extras (optional specifications)

E (Einbaulänge – installation length)

A (Auszugslänge – travel length)

Material – material

Stahl – steel

X2: V2A 1.4301 (Belastung / load – 40%)

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: Edelstahlkugelkäfig - stainless steel ball cage

B: Auszug beidseitig - extension both sides

BM: Auszug beidseitig mit Mitnehmer - extension both sides including synchronization for closed position

EG: Einhalterung geschlossen - snap on closed position

EO: Einhalterung offen - snap on open position

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

VG: Verriegelung geschlossen - locking closed position

VO: Verriegelung offen - locking open position

VB: Verriegelung geschlossen + offen - locking open + closed position

DG: Dämpfung Anschlag geschlossen - damping closed end position

VG+EO Kombinationen teilweise möglich – some combinations available

Bitte kontaktieren sie uns – please contact us