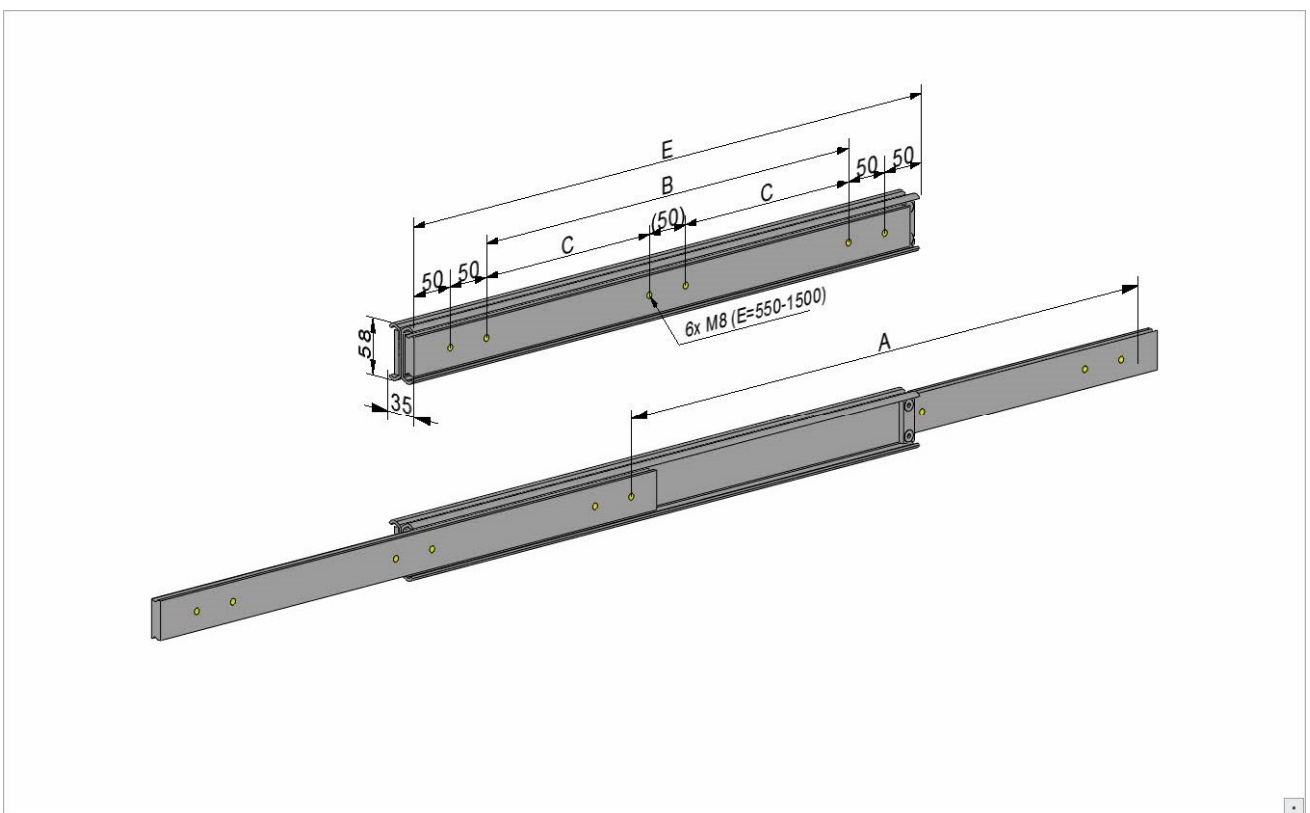


HVD058

Basistyp – basic :

- HVD058-E (Einbaulänge - installation length)
- Vollauszug - full extension - 58x35mm
- 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



HVD058

Basistyp – basic:

Einbaulänge - installation length	Abstand - distance		Befestigung - hole pattern	Gewicht - weight	Auszugslänge -- travel length	Belastung/Paar - Load rating per pair
	E	B				
300	100		4	3,50	300	2400
350	150		4	4,10	350	2450
400	200		4	4,70	400	2500
450	250		4	5,30	450	2450
500	300		4	5,80	500	2400
550		150	6	6,40	550	2350
600		175	6	7,00	600	2300
650		200	6	7,60	650	2250
700		225	6	8,20	700	2200
750		250	6	8,80	750	2150
800		275	6	9,40	800	2100
850		300	6	10,0	850	2050
900		325	6	10,5	900	2000
950		350	6	11,1	950	1900
1000		375	6	11,7	1000	1850
1100		425	6	12,9	1100	1750
1200		475	6	14,0	1200	1650
1300		525	6	15,2	1300	1550
1400		575	6	16,4	1400	1450
1500		625	6	17,6	1500	1400

Sonderanfertigungen – special product →

Sonderanfertigungen – special product:

Bestellschlüssel – product key:

HVD058-E - A – Material – Oberfläche – Extras (Angabe nur wenn gewünscht)

HVD058-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

DG: Dämpfung Anschlag geschlossen - damping closed end position

VG+EO Kombinationen teilweise möglich – some combinations available

Bitte kontaktieren sie uns – please contact us