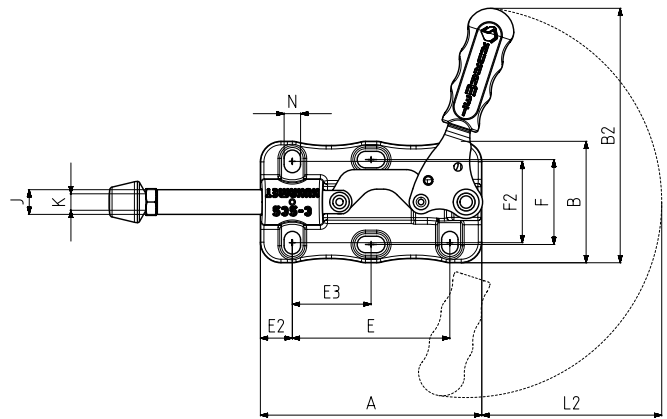
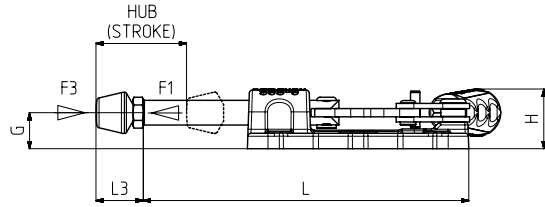




Modell Nr.	F1 (N)	F3 (N)	Fi	Andruckspindel (SQUEEZE SCREW)	Hub (STROKE)	Gewicht (WEIGHT) (gr)
			Andruckkraft (YIELD) (F1:Fi)			
535-3 (Ø 12)-R	1500	1700	16:1	M8X50	43	630
535-3 (Ø 12)-L	1500	1700	16:1	M8X50	43	630
535-4 (Ø 16)-R	4500	4700	23:1	M10X70	52	1030
535-4 (Ø 16)-L	4500	4700	23:1	M10X70	52	1030

F1 : Druckkraft (EXERTING FORCE), F3 : Haltekraft (HOLDING CAPACITY),
Fi : Anwendungskraft (APPLIED FORCE)



Fuß Typ: mit waagrechtm Fuß, Gusskörper, seitlicher Arm
Body Mounting Base: Horizontal Base, Casted Body With Side Mounted Handle

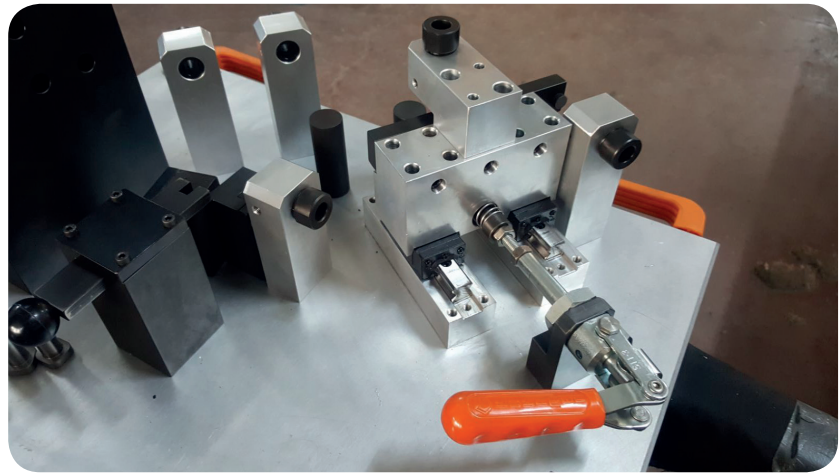
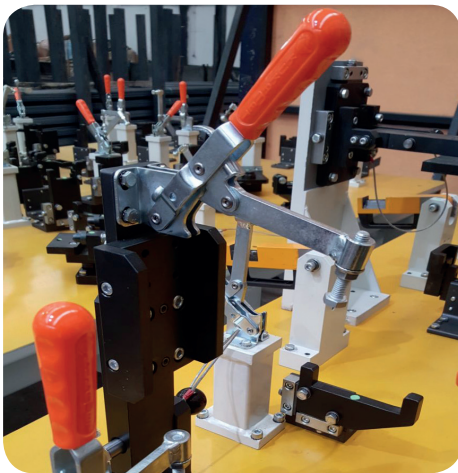
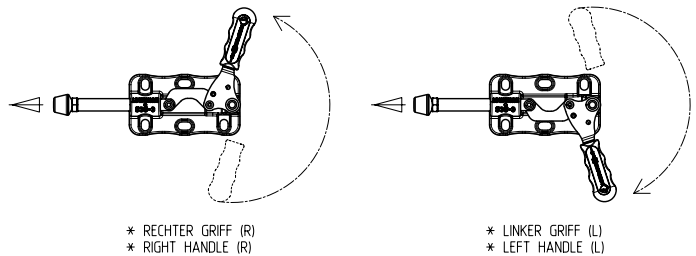
Produkteigenschaften ;
Sie sind widerstandsfähige Produkte, die für den Einsatz in schweren Anwendungen geeignet sind.

Grundkörper ist aus Gussmaterial GGG-60 und wurde in schwarz elektrostatisch pulverbeschichtet.

Die Schubstange ist aus hartverchromtem Material für hohe Verschleißfestigkeit und Korrosionsbeständigkeit gefertigt.

Mechanische Teile sind aus Qualitätsstahl gefertigt und für Korrosionsbeständigkeit verzinkt.

Product Features ;
The products are strong and suited for heavy duty applications.
The body is made of strong GGG-60 casting and coated with black electrostatic powder paint.
The rod is made of hard chrome plated steel for high wear and corrosion resistance and the mechanism parts are made of galvanized steel for corrosion resistance.



Modell Nr.	A	B	B2	D	E	E2	E3	E4	F	F2	G	H	H2	J	K	L	L2	L3 Min	L3 Max	M	N
535-3 (Ø 12)-R	107	59	124		76,5	15,5	35,5 - 41		36,5 - 42,5	41	17,5	30		12	M8	156	87	24	58		8 x 11
535-3 (Ø 12)-L	107	59	124		76,5	15,5	35,5 - 41		36,5 - 42,5	41	17,5	30		12	M8	156	87	24	58		8 x 11
535-4 (Ø 16)-R	130	71	157		74,5 - 75,5	18	35 - 41		41,5 - 53	41,5	20,5	35		16	M10	188	113	32	81		9 x 15
535-4 (Ø 16)-L	130	71	157		74,5 - 75,5	18	35 - 41		41,5 - 53	41,5	20,5	35		16	M10	188	113	32	81		9 x 15