

## Cleme basculante - Seria orizontală cu blocare

Disponibil și în material din oțel inoxidabil

Forma ML

Materiale: oțel galvanizat sau oțel inoxidabil AISI 304 (MLX)

Bucșe nituite: oțel galvanizat sau oțel inoxidabil AISI 304

Bucșe suport: oțel galvanizat sau oțel inoxidabil 303

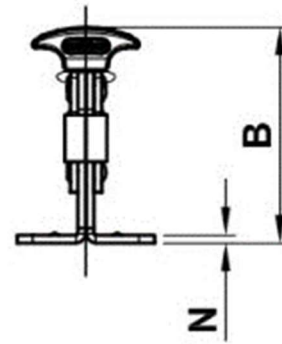
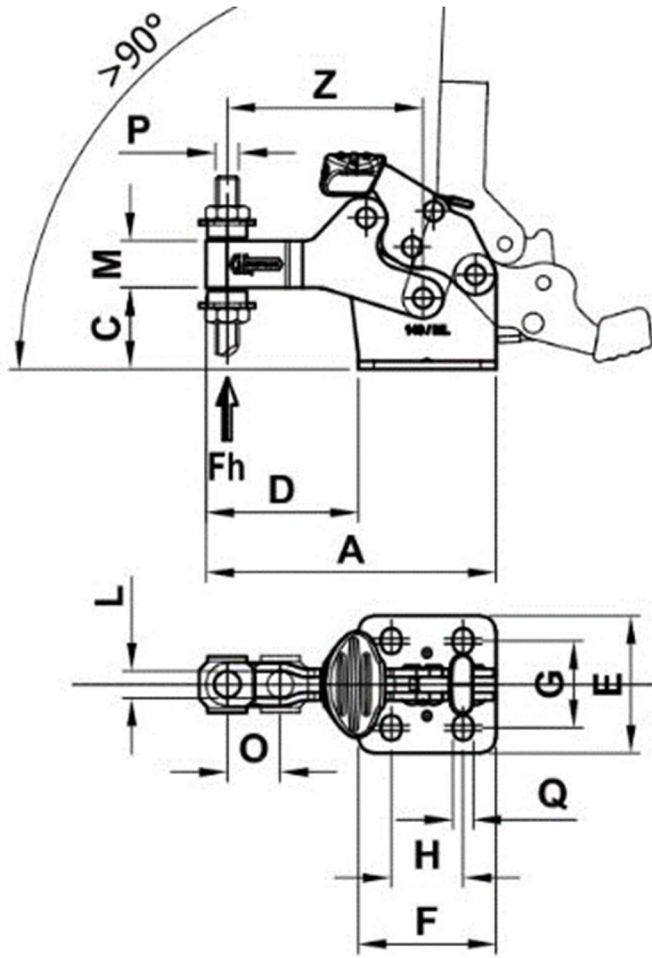
Mâner în T: poliuretan de culoare roșie; rezistent la uleiuri, grăsimi și alte substanțe chimice.

Maneta de siguranță: oțel galvanizat (ML) sau oțel inoxidabil AISI 304 (MLX)

Știft pivotant: oțel galvanizat sau oțel inoxidabil AISI 303

Surubul de apăsare: se comandă separat

Caracteristici și aplicații: profil compact cu marime redusă a manerului. Mâner ergonomic în formă de T care facilitează deschiderea pârghiei folosind doar două degete ale mâinii. În timpul închiderii, pârghia de strângere este ghidată lateral pentru a oferi o mai mare stabilitate împotriva oricăror solicitări transversale. O vaselina specială este plasată între suprafețele de contact în timpul asamblării. Pârghia de siguranță (forme ML/MLX) asigură blocarea perfectă a sculei, prevenind orice deschidere accidentală cauzată de vibrații sau șoc. Aceste dispozitive sunt potrivite în special pentru închiderea capacelor sau ușilor mașinilor și echipamentelor supuse mișcării sau vibrațiilor. Varianta din oțel inoxidabil (forme MX/MLX) este potrivită pentru aplicații în sectorul alimentară, farmaceutic și chimic sau, în general, acolo unde prevederile legale fac obligatorie utilizarea materialelor rezistente la coroziune.



FORMA  
ML

Code	Description	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	Z	Fh (daN)	Gr.	CAD
AD400	80/ML	57	46	18	31	26	26	15,5÷16.5	13.5	5.5	9	2.0	10	M5	4.5	38.0	90	67	
AD404	140/ML	93	69	26	49	44	44	26÷29.5	23.0	8.5	15	2.5	17	M8	6.6	62.5	130	218	
AD408	250/ML	131	96	34	67	62	64	37,5÷38.5	35.0	10.5	20	3.0	24	M10	8.7	89.0	120	532	

Code	Descriptic	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	Z	Fh (da	Gr.	
DS302	80/MLX	57	46	18	31	26	26	15,5÷1	13.5	5.5	9	2	10	M5	4.5	38	90	67	
DS306	140/MLX	93	69	26	49	44	44	26÷29	23	8.5	15	2.5	17	M8	6.6	62.5	130	218	
DS310	250/MLX	131	96	34	67	62	64	37,5÷3	35	10.5	20	3	24	M10	8.7	89	120	532	