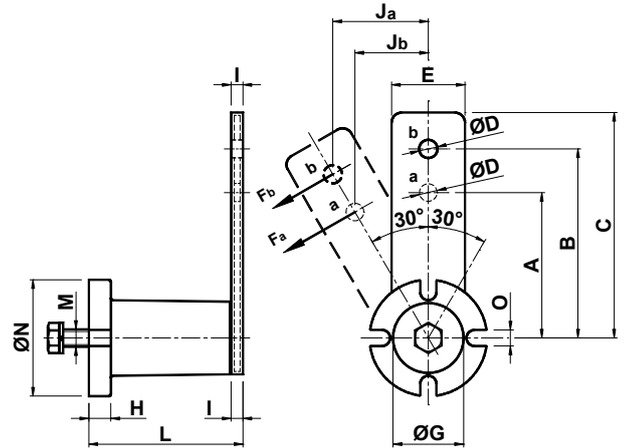
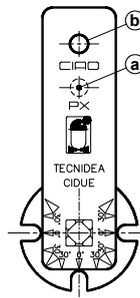


Kunststoff Spannelemente PX / PX Plastic tensioners

PX Spannelement eignet sich hervorragend für den Einsatz in Nassbereichen. Alternative zu INOX- Elementen.
The PX tighteners are suitable to work in wet or corrosive places.



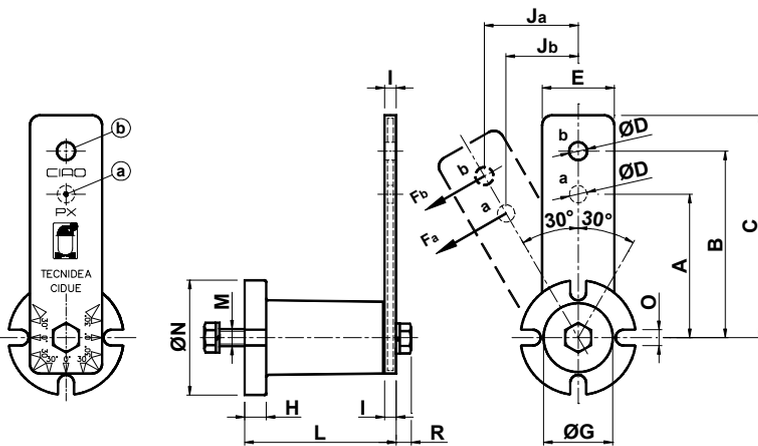
Typ Type	Cod. n°	A	B	F _a pos. a [N]	F _b pos. b [N]	C	ØD	E	ØG	H	I	L	M	ØN	O	R	Gew. Weight [Kg]	Cod. n°	Typ Type
PX 10	RE010910	60	80	113	85	90	8.5	24	20	6	7	52 ^{+1.5} _{-0.5}	M 6x 20	40	7	7.5	0.10	RE010911	PX 10 R
PX 20	RE010920	80	100	170	136	112.5	10.5	30	30	8	8	66 ^{+1.5} _{-0.5}	M 8x 25	50	9	9.2	0.20	RE010921	PX 20 R
PX 30	RE010930	80	100	425	340	115	10.5	36	35	10	8	79 ^{+1.5} _{-0.5}	M10x 30	60	9	10.5	0.26	RE010931	PX 30 R
PX 40	RE010940	100	130	1027	790	155	12.5	50	48	15	10	108 ^{+2.0} _{-0.5}	M12x 40	80	11	10.5	0.72	RE010941	PX 40 R

F_a: Maximale Spannkraft bei Kit - motage in Position a / Force made by the tensioner with the Kit positioned in the a hole
F_b: Maximale Spannkraft bei Kit - motage in Position b / Force made by the tensioner with the Kit positioned in the b hole

Kunststoff Spannelemente PX-R / PX-R plastic tensioners

DE PX-R Spannelement eignet sich hervorragend für den Einsatz in Nass oder Korrosiven Umgebung. Das PX-R ist mit einer rostfreien Schraube zu Verstärkung versehen, im Fall dort wo die Kräfte gegen die Arbeitsweise des Spannelementes wirken. Eine gute Alternative zu INOX- Elementen.

UK The PX-R tighteners are suitable to work in wet or corrosive places. The PX-R type has an additional reinforcing screw, and it is advised in the case there are forces that are orthogonal with respect to the operating record of the lever.



DE PX / PX-R Spannelemente sind aus Glasfaserverstärkten Kunststoff mit Metalleinsatz, hervorragend geeignet für korrosive, feuchte Umgebung. Der Spannwinkel kann bis zu 30° in beiden Richtungen gespannt werden. Die Drehmomente, Pos. „b“ und die Hebelstellung „J“ können aus der Tabelle auf der Seite 20 abgelesen werden. Alle PX / PX-R sowie die Kits werden mit Edelstahlschrauben und Muttern (INOX) geliefert. Siehe Seite 18, alle Befestigungssysteme sind auf der Seite 41 zu finden.

UK The PX and PX-R tighteners are made of plastic material with metal inserts and they are suitable to work in wet or corrosive places. The maximum acceptable rotation angle is of 30° in both the directions. Concerning the values of the J stroke in the position "a" and "b", please, see the table at page 20.

All the PX and PX-R are delivered with Inox bolts and screws.

We advise to see the page 18 for the fixing advices; You can also used the preloading systems shown at page 41.

DE Die Spannelemente CIAO PX und PX-R werden mit einer Bohrung „b“ geliefert. Jedoch kann das Spannelement mit einen zweiten Bohrung „a“ nachgerüstet werden. Auf dem Hebelarm befindet sich in der Position „a“ eine sichtbare Markierung in der man die Bohrung nachrüsten kann. Die innere Stahlplatte im Hebelarm ist bereits vorgebohrt.

UK The CIAO PX e PX-R are provided with the "b" hole only. The tensioner is prearranged for a second hole "a". In fact you can see on the lever in position "a" a reference mark that indicates where you can drill precisely the second hole. The inner steel lever is already drilled.