

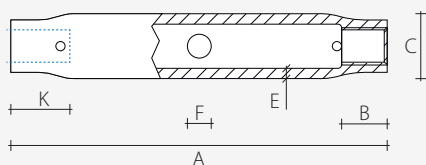
ŚRUBA RZYMSKA Z OTWOREM KONTROLNYM

Stal węglowa S355 ocynkowana galwanicznie
DIN 1478



kod	pręt	długość	szt/opk
SSS12125	M12	125	1
SSS16170	M16	170	1
SSS20200	M20	200	1
SSS24255	M24	255	1
SSS27255	M27	255	1
SSS30255	M30	255	1

GEOMETRIA ŚRUBY RZYMSKIEJ ZGODNIE Z DIN 1478



	M12	M16	M20	M24	M27*	M30
C [mm]	25,0	30,0	33,7	42,4	42,4	51,0
F [mm]	10	10	12	12	12	16
E [mm]	4,0	4,5	5,0	5,6	5,6	6,3
A [mm]	125	170	200	255	255	255
B [mm]	15	20	24	29	40	36
K [mm]	35	45	55	70	85	85

* rozmiar nie uwzględniony w normie DIN 1478
K = głębokość umieszczenia pręta gwintowanego

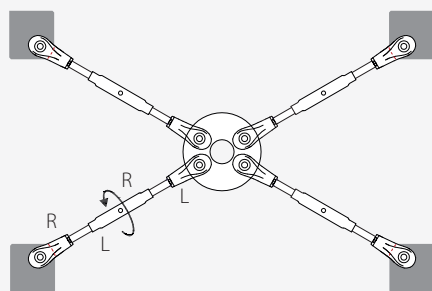
WARTOŚCI STATYCZNE - WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE



	M12	M16	M20	M24	M27	M30
$N_{ax,k}$ [kN]	66,20	97,38	119,09	184,69	184,69	245,92
N_{amm} [kg]	44,13	64,92	79,40	123,12	123,12	163,94

$N_{ax,k}$ wartości charakterystyczne zgodnie z normą EN 1993, N_{amm} wartości dopuszczalne
Wartości dla projektu oblicza się biorąc wartości charakterystyczne następująco: $N_{ax,d} = N_{ax,k} / \gamma_{m0}$

PRZYKŁAD ZAMOCOWANIA



R = gwint prawoskrętny
L = gwint lewoskrętny

ROZSTAW ELEMENTÓW

- 1 dysk usztywnienia przeciwwiatrowego
- 4 śruby rzymskie
- 4 zaczepy usztywnienia przeciwwiatrowego R
- 4 zaczepy usztywnienia przeciwwiatrowego L
- 8 pręty gwintowane R - L *

UWAGA

* Należy przeprowadzić wymiarowanie dla każdego produktu zależnie od przypadku dlatego obliczenia te nie są zapewnione przez Firmę rothoblaas