

O434



ZAWIAS PŁASKI Z GWINTOWANYM TRZPIENIEM I OTWOREM PRZELOTOWYM

Materiały:

Poliamid wzmocniony.
Odporna na oleje i tłuszcze.

Powierzchnia:

Satynowana.

Kolor:

Czarny (RAL 9011).

Wkładki:

Kołek ze stali ocynkowanej.
Trzpień gwintowany ze stali ocynkowanej (tolerancja gwintu 6g).

Otwór:

Wersja TS:

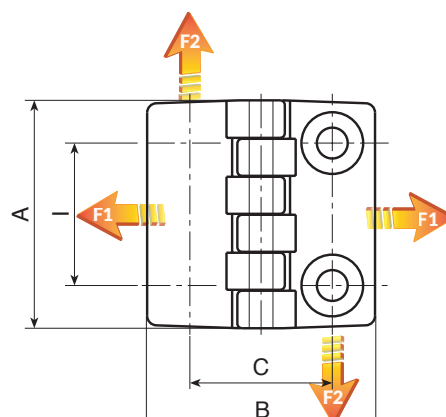
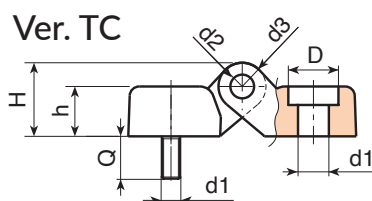
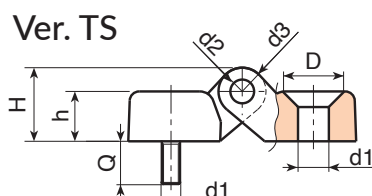
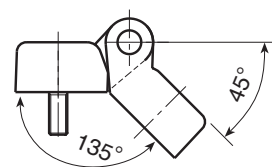
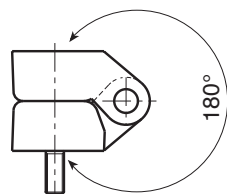
Otwór przełotowy, wytłoczony w sztucznym tworzywie. Gniazdo na śrubę z łbem stożkowym DIN 7991 / UNI 5933.

Wersja TC:

Otwór przełotowy uzyskany przez formowanie w tworzywie sztucznym. Gniazdo na śrubę z łbem cylindrycznym DIN 912 / UNI 5931.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie i w zależności od ilości, wkładki mogą być wykonane z innego materiału.
- Na życzenie, w zależności od ilości, zgodnie z tabelą barw [str.].



Wersja O434-TS: z otworami na śrubę z łbem stożkowym

Kod	art.	l	C	A	B	h	H	D	d2	d3	d1	Q	g	F1 (N)	F2 (N)
-	O43430.TM0601TS	30	30	48	48	10,5	15,5	12,5	5	10	M6/ 6,5	15	31	2000	1450
-	O43440.TM0601TS	40	40	64	64	13	19	12,5	5	12	M6/ 6,5	20	60	3500	1650

Wersja O434-TC: z otworami na śrubę z łbem cylindrycznym

Kod	art.	l	C	A	B	h	H	D	d2	d3	d1	Q	g	F1 (N)	F2 (N)
-	O43430.TM0601TC	30	30	48	48	10,5	15,5	10,5	5	10	M6/ 6,5	15	31	2000	1450
-	O43440.TM0601TC	40	40	64	64	13	19	10,5	5	12	M6/ 6,5	20	60	3500	1650