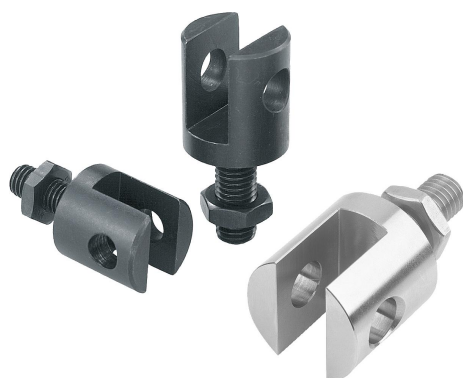


# Przeguby widełkowe z trzpieniami gwintowanymi ze stali lub stali nierdzewnej

Opis artykułu/ilustracje produktu



## Opis

### Materiał:

Stal ulepszona cieplnie 1.1191. lub stal nierdzewna 1.4305

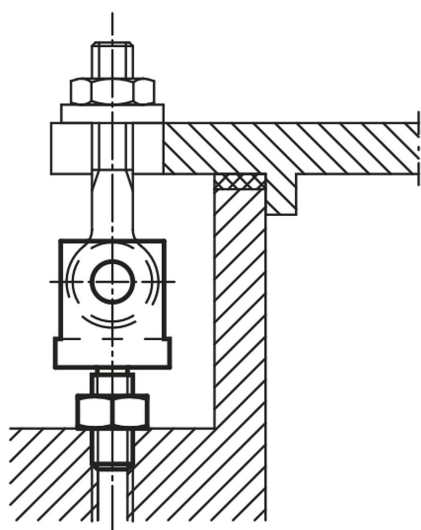
### Wersja:

Stal ulepszona cieplnie i oksydowana.

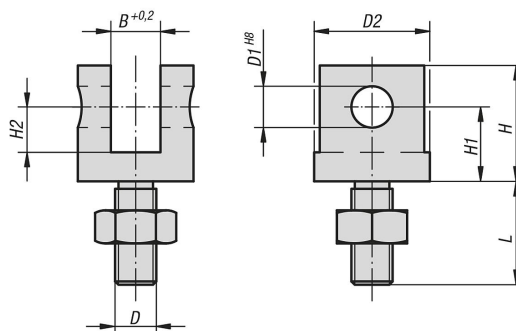
Stal nierdzewna błyszcząca.

### Wskazówka:

Odpowiednie sworznie – patrz K0007.



## Rysunki



## Przegląd artykułów

### Przeguby widełkowe z trzpieniami gwintowanymi ze stali lub stali nierdzewnej

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D	D1	D2	B	H	H1	H2	L
K0397.05	stal po ulepszeniu cieplnym	M5	5	12	6	16	10	7	14,5
K0397.06	stal po ulepszeniu cieplnym	M6	6	16	7	19	12	8	15
K0397.08	stal po ulepszeniu cieplnym	M8	8	20	9	23	15	10	20
K0397.10	stal po ulepszeniu cieplnym	M10	10	28	12	28	18	11	25
K0397.12	stal po ulepszeniu cieplnym	M12	12	30	14	34	21	13,5	30

# Przeguby widełkowe z trzpieniami gwintowanymi ze stali lub stali nierdzewnej

## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D	D1	D2	B	H	H1	H2	L
K0397.14	stal po ulepszeniu cieplnym	M14	14	36	16	37	23	15	35
K0397.16	stal po ulepszeniu cieplnym	M16	16	40	17	42	26	17	40
K0397.20	stal po ulepszeniu cieplnym	M20	18	50	22	52	32	21	50
K0397.105	stal nierdzewna	M5	5	12	6	16	10	7	14,5
K0397.106	stal nierdzewna	M6	6	16	7	19	12	8	15
K0397.108	stal nierdzewna	M8	8	20	9	23	15	10	20
K0397.110	stal nierdzewna	M10	10	28	12	28	18	11	25
K0397.112	stal nierdzewna	M12	12	30	14	34	21	13,5	30
K0397.114	stal nierdzewna	M14	14	36	16	37	23	15	35
K0397.116	stal nierdzewna	M16	16	40	17	42	26	17	40
K0397.120	stal nierdzewna	M20	18	50	22	52	32	21	50