

Zestawy zaciskowe

Do łączenia pierścieni pozycjonujących GN 187.5

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **E**: z dźwignią zaciskową mimośrodową
- Typ **K**: z dźwignią nastawną
- Typ **S**: ze śrubą z łbem walcowym DIN 912

Typ E

Dźwignia mimośrodowa, stal nierdzewna AISI CF-8
Powierzchnia styku, stal nierdzewna AISI 431

Typ K

Dźwignie
Odlew z cynku, powierzchnia pokryta żywicą epoksydową
Kolor czarny, RAL 9005, wykończony na mat

Typ S

Śruba z łbem walcowym DIN 912

Stal nierdzewna A2

Śruba z łbem wpuszczanym DIN 7991 /

Podkładka ze stali nierdzewnej A2

Pozostałe elementy

Stal nierdzewna AISI 303

INFORMACJE

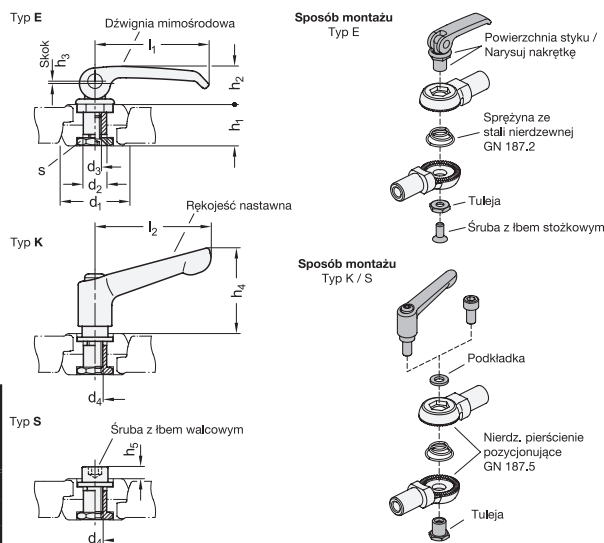
Zestawy zaciskowe GN 187.6 są przeznaczone do łączenia pierścieni pozycjonujących GN 187.5 (patrz strona) w celu utworzenia złączy zaciskowych. Za sprawą sześciokątnego kołnierza, który tworzy połączenie zaciskowe (zapobiegające również obrotowi części), tuleja centrująca pozwala na szybki i prosty montaż. W stanie odblokowanym, tuleja, względnie nakrętka z sześciokątnym kołnierzem tworzą oś, która centruje oba współpracujące elementy. Dzięki zastosowaniu sprężyny ze stali nierdzewnej GN 187.2 (patrz strona 1065) współpracujące ze sobą pierścienie pozycjonujące mogą zostać rozsprężlone.

Typy E i K są stosowane w aplikacjach wymagających częstej regulacji zestawów zaciskowych bez użycia narzędzi.



DANE TECHNICZNE

- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)



GN 187.6-E

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1 Łączenia pierścieni pozycjonujących GN 187.5	d2	d3	h1	h2	h3	l1	s	
GN 187.6-27-E	27	9	M 5	16	15	0.9	44	12	36
GN 187.6-32-E	32	9	M 5	19	19.3	1.1	63	12	71
GN 187.6-40-E	40	11	M 6	24	25.5	1.3	82	14	142

GN 187.6-K

Oznaczenie	d1 Łączenia pierścieni pozycjonujących GN 187.5	d2	d4	h1	h4	l2	s	
GN 187.6-27-K	27	9	M 6	16	33	45	12	43
GN 187.6-32-K	32	9	M 6	19	33	45	12	45
GN 187.6-40-K	40	11	M 8	24	42.5	63	14	96

GN 187.6-S

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1 Łączenia pierścieni pozycjonujących GN 187.5	d2	d4	h1	h5	s	
GN 187.6-27-S	27	9	M 6	16	4.6	12	12
GN 187.6-32-S	32	9	M 6	19	4.6	12	14
GN 187.6-40-S	40	11	M 8	24	5.6	14	27