

## Elementy podporowe z regulacją wysokości

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Stal ulepszana cieplnie i żeliwo sferoidalne.

#### Wersja:

Ulepszone cieplnie i oksydowane.

Powierzchnie klinowe dokładnie obrobione.

#### Wskazówka:

Precyzyjne przestawianie za pomocą śruby radełkowanej lub klucza imbusowego. Pozwala to na ruch w pionie bez bocznych przesunięć. Szczególnie dobrze nadaje się do znakowania i do obróbki ciężkich części. Nasadka kulkowa K1961-01 jest dołączana do każdego klina wysokościowego. H min jest osiągany przez demontaż płyty podstawy.

#### Wskazówka dotycząca planu:

1) otwór centrujący do K1961

### Przegląd artykułów

#### Elementy podporowe z regulacją wysokości

Nr Zamówienia	Zakres mocowania	B	B1	H	H1	H2	L	SW	Przesunięcie pionowe na obrót trzpienia	F kN
K1945.50	50 - 68	63	40	50	68	7	63	13	0,86	40
K1945.100	100 - 125	115	60	100	125	20	125	24	1,16	100