

Kule transportowe

Korpus stal, ze sprężyną

SPECYFIKACJA

Obudowa

Stal toczona **S**

- Powierzchnia oksydowana na czarno/ocynkowana
- Niedemontowalna

Kula nośna

- Stal, bez powłoki **BL**
- Stal nierdzewna AISI 420C **NI**

Sprężyna

Stal

Hartowana, szlifowana

Kulki podporowe

- Stal, bez powłoki dla kuli nośnej BL/KU
- Stal nierdzewna AISI 420C dla kuli nośnej NI

Ochrona przed zanieczyszczeniami

Filc

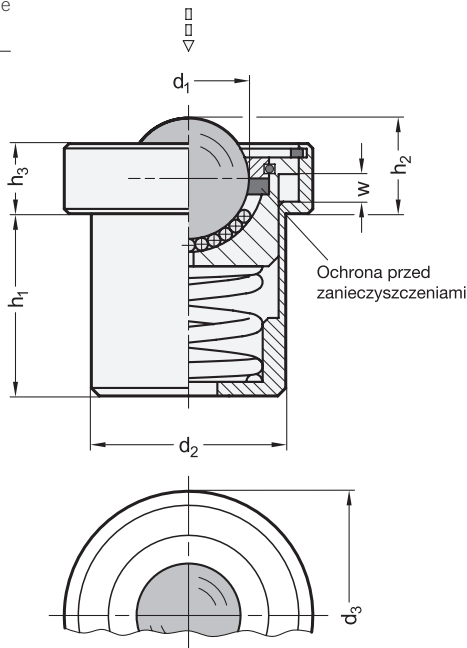
INFORMACJE

Kule transportowe GN 509.7 są stosowane w budowie maszyn i urządzeń do przemieszczania ciężkich ładunków w dowolnym kierunku bez konieczności użycia dużej siły. Sprężyna zapewnia równomierne rozłożenie obciążenia na wiele kul transportowych. Jest to konieczne, gdy środki ciężkości ładunku są rozmieszczone asymetrycznie lub gdy powierzchnie podparcia są nierówne. Łożyskowe kulki podporowe zapewniają niezawodne działanie i długą żywotność.

Kule transportowe są wkładane od góry do odpowiedniego otworu montażowego i utrzymywane na miejscu grawitacyjnie. Obciążenie jest przenoszone przez kołnierz obudowy.

DANE TECHNICZNE

- Przegląd typów kul transportowych (patrz strona)
- Dane techniczne (patrz strona)
- Właściwości tworzyw (patrz strona A2)



GN 509.7

Oznaczenie	Rozmiar	d ₁ Kula	d ₂ ±0.1	d ₃	h ₁	h ₂ ±0.3	h ₃ ±0.3	w Skok	Obciążenie C w N Dynamiczne	Obciążenie C w N Statyczne	Δ
GN 509.7-22-SBL	22	22.2	39	50	58	18.6	14	4.6	750	800	360
GN 509.7-22-SNI	22	22.2	39	50	58	18.6	14	4.6	750	800	360
GN 509.7-30-SBL	30	30.1	48.5	62	70	24.5	17.5	7	1350	2400	680
GN 509.7-30-SNI	30	30.1	48.5	62	70	24.5	17.5	7	1350	2400	680