

	KSF K76	KSF LP	KSF HP 66	KSF 66	KSF U	KSF 90	KSF C4	KSF G3	KSF PV M	KSF PV T	KSF FE 140	KSF FP 140
Budowe drewniane												
Budowe miękkie / gwałtowne												
Technika ruchu drogowego												
maszyny												
Szyby reklamowe												
Panele białe słonecznych												
Płyty												
Budowe kontenerowe												
Ogród / czas wolny												
Budowe halowe / imprezowe												
Szklany i metaliczny												
Pojemniki na odpady												
bariery												
Reklamy na bandach												
ławki												
Lampki przyziemne												
Szyciaki pocztowe												
Wiatry												
Kolejowity na przesiadkach												
Maszyny flagowe / świetlne												
Gotowe garaże												
Maszyny antenowe												
Doniki ogrodowe / szklarnie												
Barieje blokowe												
Znaki informacyjne												
Drewniane tarasy / ścieżki												
Płyty drewniane												
Płyty przemysłowe												
Rusztowania wspornikowe												
Lekkie hale magazynowe												
Uliczne słupki odblaskowe												
Ogrobowanie siatkowe												
Wyposażenie parków												
Pawilony												
Perki panele białe / słonecznych												
Polewy												
Pylony												
Ochronne ściany akustyczne												
Szafy												
Urządzenia maskujące												
Parasole / rolety słoneczne												
Wyposażenie placów zabaw												
Moski nawodne												
Zadaszenia												
Namioty / imprezowe												
Znaki drogowe												
Wiatry przyślanekowe												
Suszarnie białe / czarne												
Drogowskazy												
Talce reklamowe / transparenty												
Kontenery mieszkalne												

we know how



Nowoczesna zabudowa fundamentów na wszelkich gruntach

W trudnym terenie skalistym ze sprzętem do wstępnego nawiertu (VII klasa gruntu)

- Oszczędność kosztów i czasu
- Statycznie sprawdzony
- Bez wykopów i betonowania
- Najwyższa stabilność
- Przyjazny dla środowiska naturalnego
- Wysoka trwałość



Nowoczesna zabudowa fundamentów na wszelkich gruntach

W trudnym terenie skalistym ze sprzętem do wstępnego nawiertu (VII klasa gruntu)

- Oszczędność kosztów i czasu
- Statycznie sprawdzony
- Bez wykopów i betonowania
- Najwyższa stabilność
- Przyjazny dla środowiska naturalnego
- Wysoka trwałość

FUNDAMENTY WKRĘCANE

KRINNER
Fundamenty wkręcane

SPECJALIŚCI OD FUNDAMENTÓW

www.krinner.com

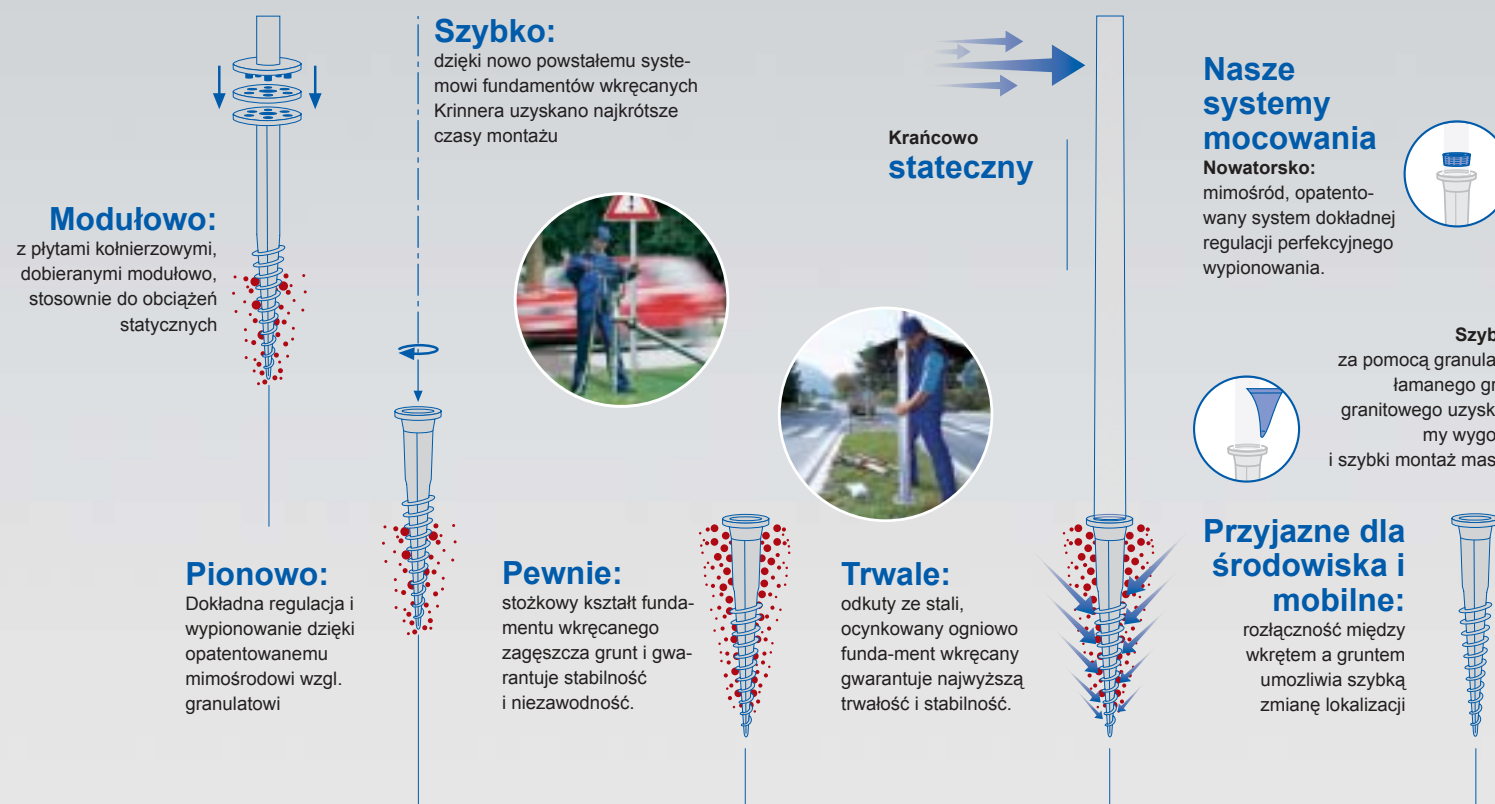
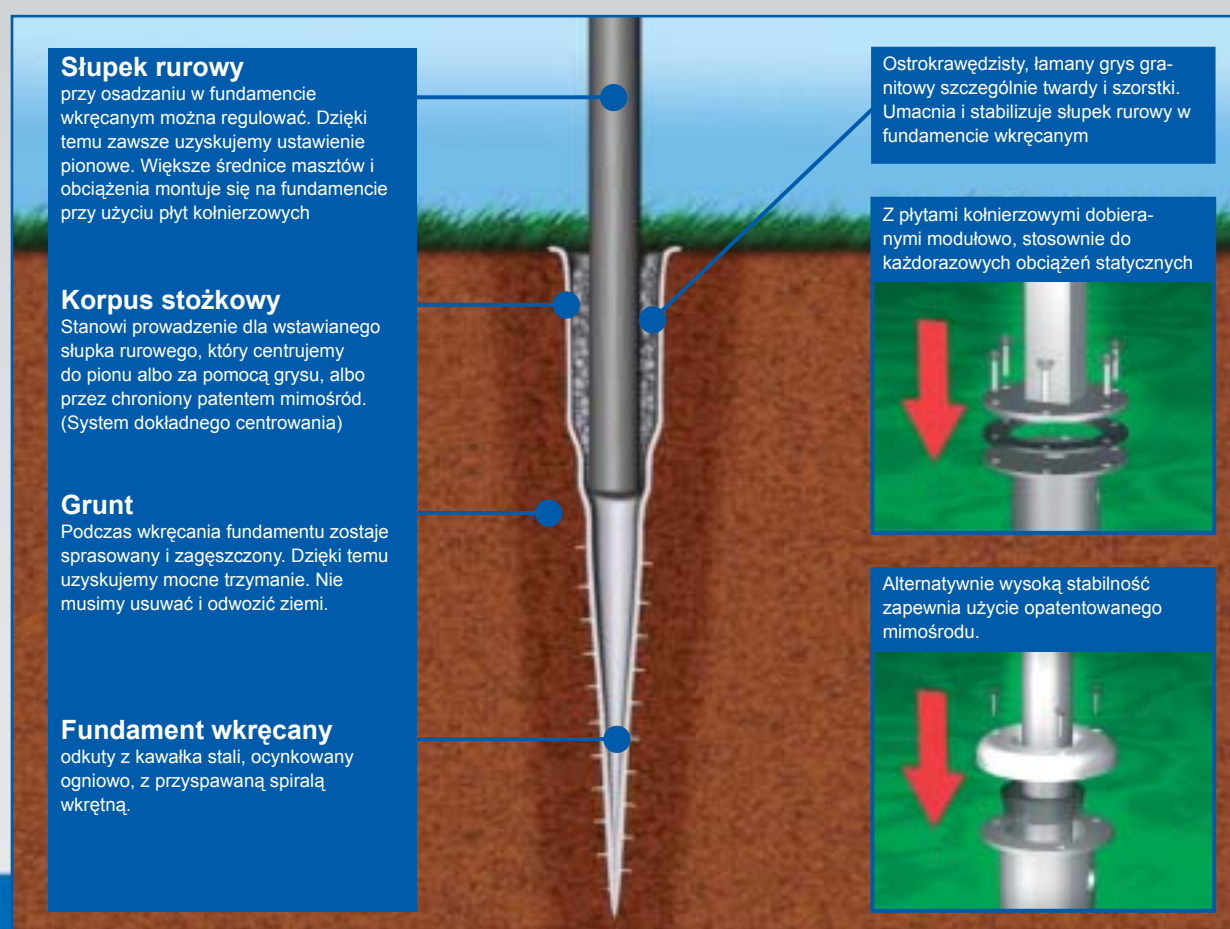
Partner dystrybucyjny

mfb/09/08/pl © 2008 Krinner GmbH Zmiany techniczne zastrzeżone

KRINNER
Fundamenty wkręcane

SPECJALIŚCI OD FUNDAMENTÓW

Istota działania fundamentów wkręcanych:



System zabudowy fundamentów metodą Krinnera daje najwyższą stabilność!

Statycznie sprawdzone – oszczędność czasu i pieniędzy

Dzięki nowatorskiemu systemowi budowy fundamentów metodą Krinnera oszczędzacie czas i pieniądze. Kompetencja, jakość i niezawodność cechują pionierów nowoczesnej konstrukcji fundamentów. Innowacja jest dla firmy czynnikiem rozstrzygającym, tak więc Krinner od ponad 10 lat rozwija nowe systemy rozwiązań fundamentów, oszczędnych w czasie i kosztach.

Na całym świecie użytkownicy stosują już fundamenty wkręcane Krinnera i są zachwyceni ich obsługą i stabilnością oraz różnorodnością zastosowań.

Pozostałe zalety fundamentów wkręcanych Krinnera obok oszczędności czasu i kosztów :

- Potwierdzone badaniami wielkie obciążenia naciskowe, wciągowe i boczne
- żadnych wykopów, żadnego betonowania
- przyjazne dla środowiska, żadnych betonowych plomb
- otoczenie pozostaje nietknięte
- żadnych zakłóceń w krajobrazie
- użycie natychmiastowe, brak przestojów
- wysoka wydajność montażu dzięki specjalistycznym maszynom
- fundamenty specjalne dla szczególnie głębokich posadowień fundamentu
- oszczędny demontaż, teren zachowany w pierwotnym stanie
- żadnych kosztów usuwania, gdyby fundament okazał się zbędny

Możliwości zastosowań fundamentów wkręcanych Krinner



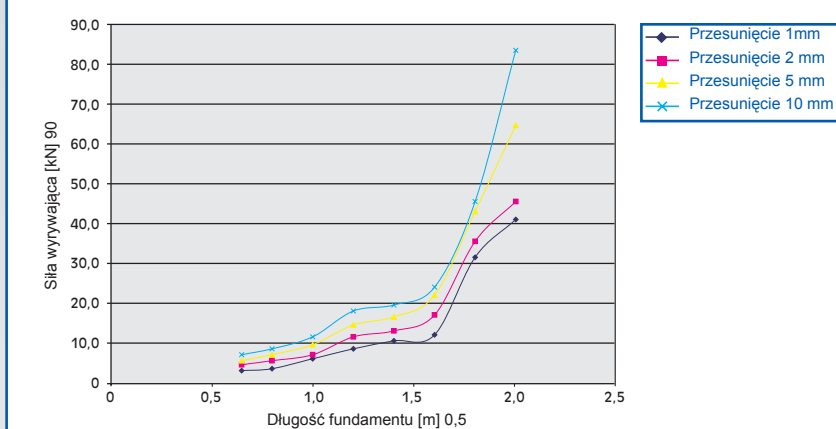
www.krinner.com

Zabudowa fundamentów na wszelkich rodzajach gruntu, aż do opornych skał. (VII klasa gruntu)

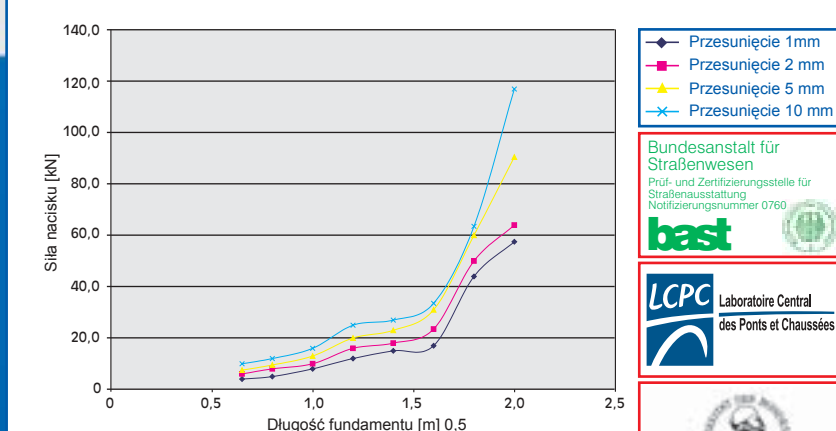
Statyka

Diagram przebiegu próby statycznej przy osiowym nacisku i ciągu na fundament wkręcany w półstałej glebie łąkowej lub lessowej

Charakterystyka robocza przy ciągu osiowym na glebie łąkowej lub lessowej półstałej



Charakterystyka robocza przy ciągu osiowym na glebie łąkowej lub lessowej półstałej



Sprawdzone statycznie!

FUNDAMENTY WKREĆANE