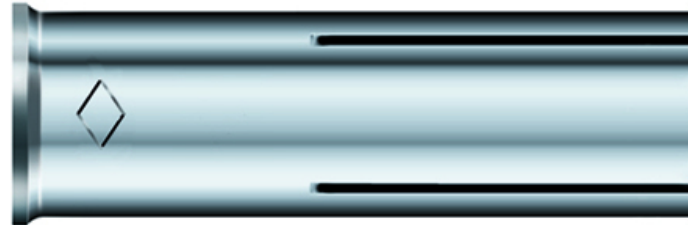


EKSPANSJON INNSLAGSANKER W-ED/S OG W-ED

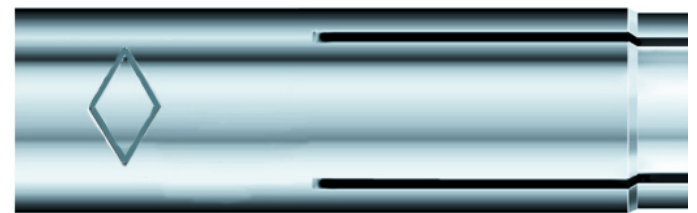
Elektrolytisk forsinket stålanker for tørt inn klima.

Ankerserie W-ED/S: Har ETA – Europeisk Teknisk Godkjenning – som bestemmer forankr.kap. v. forspenning av bærende bygningsdeler til rissfri betong B20 – B50.

- Lastområde i rissfri betong er 1,2kN – 28,6kN: Tunge og mellomtunge forankringer som stålstøtter, rekkverk, maskiner, stillas, konsoller.
- Ankerets ETA støtter brukskategori "Bolter til ikke-bærende bygningsdeler" i risset og rissfri betong. Eksempel: Undertak, himlingsarbeider.
- Ankeret leveres uten eller med krage. Innslagsanker med krage vil ved forankring bli stoppet og forankret i betongunderlaget med kragen mot betongoverflaten. Ved forankring i betongelementer vil således ankerkragen hindre at ankeret blir slått inn i kanaler/hulrom.



Med krage



Uten krage



Innslagsanker uten og med krage forankres med Slagdor for korrekt innspenning.

Innslagsanker som ikke støttes av ETA: 1)

Anker W-ED – art.nr. 0904 010 126 – ofte benyttet spesialanker til forankring av kjerneboremaskin.

2) Innslagsanker ElZn m.krage M16 L:65 – art.nr. 1904 016

Formontering: Innslagsanker plasseres i betongens borehull og forankres med slagdor. Bygningsdel med frihull sentreres over ankerets innvendige gjengeparti, og forspennes mot betongunderlaget med ankerskrue gjennom frihullet.



Video Link 1

<http://youtu.be/9E3NXTTfD6o>

Varetekst	Art. nr.	Egnet for inndrivingsplugg	Visuell innstillingskontroll	PK
Innslagsanker ElZn M6 L=28 Bor= 8	0904 010 06			100
Innslagsanker ElZn M12 L=50 Bor=15	0904 010 12			50
Innsl-/kjerneb.ank. ElZn M12 L=50 Bor=16	0904 010 126			50

Varetekst	Art. nr.	Egnet for inndrivingsplugg	Visuell innstillingskontroll	PK
Innslagsanker ElZn M16 L=65 Bor=20	0904 010 16			25
Innslagsanker ElZn M20 L=80 Bor=25	0904 010 20			25
Innslagsank. ElZn m.krage M8 L=25 Bor=10	0904 040 008			100
Innslagsank. ElZn m.krage M8 L=30 Bor=10	0904 040 08			100
Innslagsank. ElZn m.krage M8 L=40 Bor=10	0904 040 081			100
Innslagsank. W-ED ElZn m.krage M10x25	0904 040 100			50
Innslagsank ElZn m.krage M10 L=40 Bor=12	0904 040 10			50
Innslagsank. W-ED ElZn m.krage M12x25	0904 040 120			50
Innslagsank ElZn m.krage M12 L=50 Bor=15	0904 040 12			50
Slagdor for Innslagsanker M6	0904 020 06	Nominell diameter 6 mm x 30 mm	Nei	1
Slagdor for Innslagsanker M8	0904 020 08	Nominell diameter 8 mm x 30 mm	Nei	1
Slagdor for Innslagsanker M8 L=40	0904 020 081	Nominell diameter 8 mm x 40 mm	Nei	1
Slagdor for Innslagsanker M10	0904 020 10	Nominell diameter 10 mm x 40 mm	Nei	1
Slagdor for Innslagsanker M12	0904 020 12	Nominell diameter 12 mm x 50 mm	Nei	1
Slagdor for Innslagsanker M16	0904 020 16	Nominell diameter 16 mm x 65 mm	Nei	1
Slagdor for Innslagsanker M20	0904 020 20	Nominell diameter 20 mm x 80 mm	Nei	1

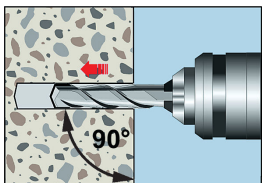
Nødvendig tilbehør

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk
Slagdor for Innslagsanker M16	0904 020 16	1/1
Slagdor for Innslagsanker M20	0904 020 20	1/1
Slagdor for Innslagsanker M6	0904 020 06	1/1
Slagdor for Innslagsanker M12	0904 020 12	1/1
Slagdor for Innslagsanker M8	0904 020 08	1/1
Slagdor for Innslagsanker M10	0904 020 10	1/1
Slagdor for Innslagsanker M8 L=40	0904 020 081	1/1

Teknisk info

Søk med produktnavn eller artikkelnr. i www.wuerth.no Tekniske dokumenter finner du under "Dokumentasjon".

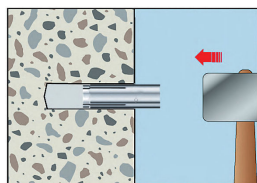
Würth Betongforankring Dimensjoneringsprogram. • For brukeren er programvaren en gratis tjeneste. • Det vektlegges en brukervennlig og effektiv programvare med teknisk norsk språkform og med henvisninger til norske fagkilder. • Programmet kvalitetssikres etter ETAG 001 Annex C. • Bruksforutsetninger – Programinformasjon – Nedlasting: Se lenken i avsnittsrammen under tabellene.



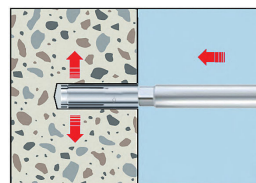
Betongen forbores



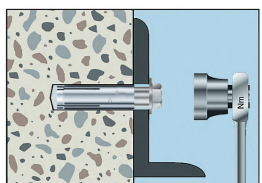
Rengjøring av borehull



Ankeret monteres med lette slag



Forankring med Slagsdor



Forspenning av bygningsdel