

OK oko - ocelová kotva s okem**Vlastnosti** - Rozpěrná ocelová kotva rozpínaná utahovacím momentem T_{inst} .

Dvě úrovně zakotvení

Kotva ukončená okem

Vyráběná řada M 6 až M 12

Dvojitá ochrana proti korozi: 1.galvanické zinkování

2.pasivace chromátováním

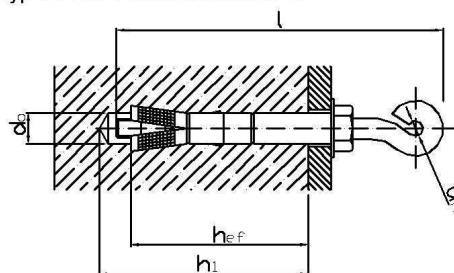
Klasifikační číslo povrchové ochrany dle ISO 4520 je Fe/Zn 12 c 2C.

Materiál - Konstrukční ocel tř.11 dle ČSN 42 6712 a ČSN 42 6510**Ověření** - Identické s protokoly, CERTIFIKÁTY a STO kotev typu OK a OK-S.

Typ OK - oko



Typ OK-Oko Ocelová kotva s okem



TYP	d_o Ø díry mm	h_1 min.hl.vrt. díry mm	h_{ef} efektivní hl. zakotvení mm	l celk.délka kotvy mm	d_m vnitřní průměr oka mm
OK M 6 oko	10	55	50	95	6
OK M 8 oko	12	85	70	115	8
OK M 10 oko	14	95	80	145	10
OK M 12 oko	18	105	90	165	12

Pozn.: Osazení kotev se provede dle návodu kotev OK-S po bod 3. kde po utažení matice na předepsaný T_{inst} je kotva připravena k použití.

Příklad objednávky: OK M 6 oko 100 ks

OK hák - ocelová kotva s hákem**Vlastnosti** - Rozpěrná ocelová kotva rozpínaná utahovacím momentem T_{inst} .

Dvě úrovně zakotvení

Kotva ukončená hákem

Vyráběná řada M 6 až M 12

Dvojitá ochrana proti korozi: 1.galvanické zinkování

2.pasivace chromátováním

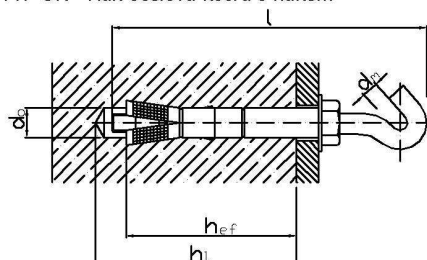
Klasifikační číslo povrchové ochrany dle ISO 4520 je Fe/Zn 12 c 2C.

Materiál - Konstrukční ocel tř.11 dle ČSN 42 6712 a ČSN 42 6510**Ověření** - Identické s protokoly, CERTIFIKÁTY a STO kotev typu OK a OK-S.

Typ OK-hák



TYP OK - Háč ocelová kotva s hákem



TYP	d_0 Ø díry mm	h_1 min.hl.vrt. díry mm	h_{ef} efektivní hl. zakotvení mm	l celk.délka kotvy mm	d_m vnitřní průměr háku mm
OK M 6 hák	10	55	50	95	6
OK M 8 hák	12	85	70	115	8
OK M 10 hák	14	95	80	145	10
OK M 12 hák	18	105	90	165	12

Pozn.: Osazení kotev se provede dle návodu kotev OK-S po bod 3. kde po utažení matice na předepsaný $T_{inst.}$ je kotva připravena k použití.

Příklad objednávky: OK M 6 hák 100 ks

KOTVY PRO **VELKÉ** ZATÍŽENÍ

podskupina **B**

OK - S - kotva se svorníkem a maticí s dvojitým místem zakotvení

Vlastnosti - Rozpěrná ocelová kotva s dvěma místy zakotvení rozpínaná utahovacím momentem $T_{inst.}$

Určeno pro sendvičové panely

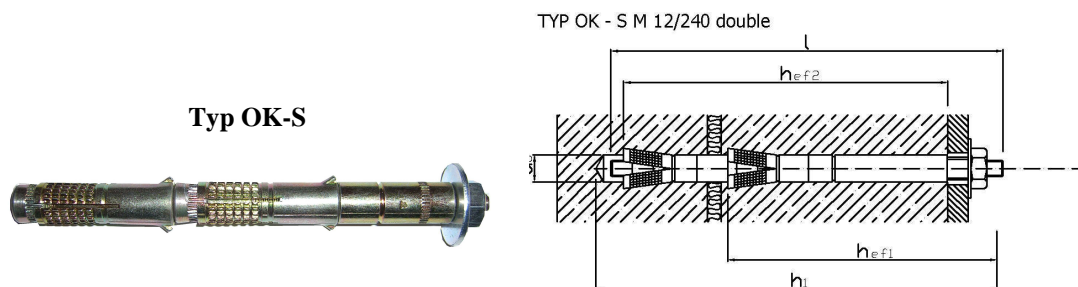
Dvojitá ochrany proti korozi: 1.galvanické pozinkování

2.pasivace chromátováním

Klasifikační číslo povrchové ochrany dle ISO 4520 je Fe/Zn 12 c C

Materiál - Konstruktivní ocel tř.11 dle ČSN 42 6712 a ČSN 42 6510

Ověření - Identické s protokoly, CERTIFIKÁTY a STO kotev typu OK-S.



TYP	d_0 Ø díry mm	h_1 min. hl.vrt. díry mm	h_{ef1} efektivní hl. zakotvení mm	h_{ef2} efektivní hl. zakotvení mm	l celk.délka kotvy mm
OK-S M 8 x 135 II.	12				
OK-S M 8 x 155 II.	12				
OK-S M 12 x 240 II.	18	210	110	200	240
OK-S M 16 x 280 II.	24				

Příklad objednávky: OK-S M 12x240 II. 100 ks