



## Szeizmikus bevizsgálással rendelkező mechanikai dűbelek

Dűbel megnevezése		Alkalmazások	Képek	M8	M10	M12	M16	M20	M24
				HST3 biztonsági alapcsavar		Elsődleges teherhordó acélszerkezetek, oszlop kapcsolat rögzítése		C1 C2	C1 C2
HDA biztonsági nehézhorgony		Nehéz csövek, ipari sínek, darupályák, kupolaszerkezetek, liftsínek, biztonsági ütközők rögzítése			C1 C2	C1 C2	C1 C2	C1 C2	
HSL-3 nehéz tőcsavar		Technológiai gépalapok, nehézgépek, emelő berendezések, főtartók rögzítése		C1	C1 C2	C1 C2	C1 C2	C1 C2	C1
HUS3 betoncsavar		Korlátok, székek, ideiglenes szerkezetek, polcrendszerek rögzítése			C1	C1	C1 (M14)		
<b>Kapcsolódó elem +</b>				<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>	<b>M24</b>
Dinamikus szett		Kitöltött talplemezfurat alkalmazása, a csomópont nagyobb nyírási teherbírásának érdekében. Bármelyik megjelölt dűbeltípussal együtt alkalmazható.		x	x	x	x	x	x
<p><b>Megjegyzés: fáradási és szeizmikus terhek esetén mindig javasolt az alkalmazás! A4-es anyagminőség M8-M20 közötti átmérőben elérhető.</b></p>									