

# Belcem / Belars



## Caratteristiche

- Ancoraggi in acciaio al carbonio nervato utilizzabili con malta <sup>(1)</sup> o con resina a 2 componenti <sup>(2)</sup>
- Materiali: B500B, S700 <sup>(3)</sup>
- Barra nervata con filetto rullato da una parte e taglio a 45° dall'altra
- Le barre vengono fornite con dadi esagonali da 0.8d oppure sferico Belloli
- Lunghezze disponibili : 0.5 – 6 m <sup>(4)</sup>

## Caratteristiche tecniche

Parametri	Unità	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M42
Diametro barra nervata	[mm]	18	20	22	25	30	32	34	40
Peso	[kg/m]	2	2.5	3	3.9	5.6	6.3	7.1	9.9
Carico a snervamento $F_e$ (filetto)	[kN]	130	160	190	250	300	370	440	600
Carico a rottura $F_m$ (filetto)	[kN]	150	190	220	280	340	430	500	690

<sup>(1)</sup> Si consiglia per l'iniezione l'utilizzo di malta Belcem T e della pompa Belcem 3012

<sup>(2)</sup> Si consiglia l'utilizzo di cartucce resina Belloli a 2 componenti

<sup>(3)</sup> Materiale disponibile su richiesta per M24, M27 e M33

<sup>(4)</sup> Altre lunghezze disponibili su richiesta

Tutti i dati indicati nel presente prospetto sono soggetti a modifiche senza preavviso