

ISTOR SEILBAHNANKER Ø30

Die **ISTOR Seilbahnanker** werden aus Betonstahl B550B gemäß ÖNORM B4707 in den Oberflächen roh, galvanisch verzinkt oder feuerverzinkt entsprechend EN ISO 1461 gefertigt.

Technische Werte

Stück	Komponenten	Abmessungen	Pos.	Oberfläche	Norm	Material
1	Ankerplatte	150x150x20, Bohrung Ø30	5	roh	EN 10025	S235
1	Ankerplatte	Ø105x20, Bohrung Ø36 kalottenförmige Ausdrehung	4	verzinkt	EN 10025	S235
3	Sechskantmutter M30x2	H=25,6/SW46	3	verzinkt/roh	ISO 8673-M30x2-8	_____
1	Sechskantmutter M30x2	H=25,6/SW46 mit kugelige Andrehung R40	2	verzinkt	ISO 8673-M30x2-8	_____
1	ISTOR Anker Ø30	max. AußenØ inkl. Rippen Ø33,5	1	verzinkt	ÖNORM B4707	B550B

Bemessung

Grenzzugkraft $N_{R,d}$ kN	Last an der Streckgrenze	Gebrauchslast kN	Vorspannungskraft max. kN	Bruchlast min. kN
277,2	341	205	255	385
Grenzzugkraft nach EN 1993-1-1:2005 EN 1993-1-8:2005		Gebrauchslastverfahren nach ÖNORM B4200		

