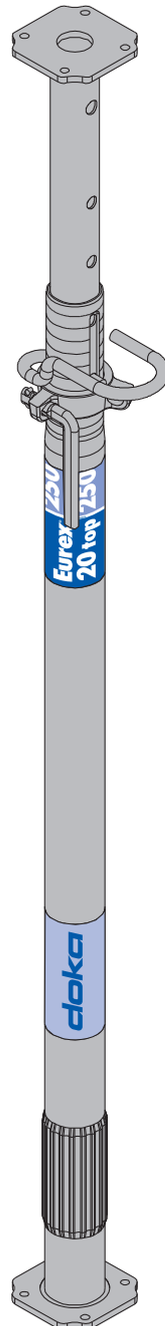


Los expertos en encofrados.

Puntal Doka Eurex 20 top 250

Núm. Art. 586086400

Complemento a la información para el usuario



Las capacidades de carga admisibles que se podían alcanzar hasta el momento con los puntales Doka Eurex 20 top 250 eran superiores a las necesarias realmente utilizando la mayoría de sistemas.

Ahora se han optimizado los diámetros del tubo soporte y de la caña del adaptador de tal manera que se ha alcanzado de nuevo una capacidad de carga admisible de 20 kN con toda la extensión (como en el resto de puntales del tipo Eurex 20 top).



ADVERTENCIA

Las características diferenciadoras visibles no permiten realizar una separación práctica entre las versiones (modelos). Por eso el número de artículo y el nombre permanecen idénticos.

► **¡A partir de ahora, en todos los usos de puntales Doka Eurex 20 top 250 utilizar exclusivamente las nuevas capacidades de carga admisibles!**

En los siguientes sistemas de encofrado se deben tener en cuenta las nuevas capacidades de carga admisibles:

- Encofrado modular para forjados y losas Dokadek 30
- Dokaflex 30 tec

En los siguientes sistemas de encofrado, las nuevas capacidades de carga admisibles no tienen ningún efecto:

- Mesa Dokamatic
- Mesa Dokaflex
- Doka Xtra
- Dokaflex 1-2-4



Indicación importante:

La documentación de Doka más importante se revisa continuamente. Pero el gran número de idiomas y la cantidad de documentación impresa que, en parte, permanece aún en depósito, requieren cierto tiempo para su actualización.

Durante este tiempo, por favor complete su documentación antigua con esta hoja adjunta.

Si tiene preguntas concretas, por favor diríjase directamente a su técnico de Doka.



¡Tener en cuenta la información para el usuario "Puntales Eurex top"!

Capacidades de carga admisibles

Empleo como puntal independiente (en combinación con el sistema)

La siguiente tabla muestra las nuevas capacidades de carga admisibles del puntal Doka Eurex 20 top 250 dependiendo de la longitud de extensión y la posición del tubo soporte (según el permiso general de inspección de obra Z-8.311-905).

Longitud del puntal [m]	Posición tubo soporte	
	abajo	arriba
		
	Clase de puntal según la EN 10665	
	B25 D25	C25 D25
	Capacidad de carga adm. [kN]	
2,5	20,2	24,8
2,4	21,3	27,2
2,3	22,5	29,5
2,2	23,3	31,9
2,1	24,0	34,3
2,0	24,6	36,7
1,9	25,8	
1,8	26,9	
1,7	28,4	
1,6	30,1	
1,5	31,8	

Empleo en mesas Dokamatic y Dokaflex o como apuntalamiento de ayuda (puntales empotrados).

Longitud del puntal [m]	Capacidad de carga adm. [kN]	
2,5	30,0	
2,4	32,0	
2,3	34,0	
2,2	36,7	
2,1		
2,0		
1,9		
1,8		
1,7		
1,6		
1,5		



Empleo como apuntalamiento de ayuda:

Las placas del cabezal y de la base se apoyan directamente contra el forjado (tablero de encofrado (A) permitido como pieza adicional).