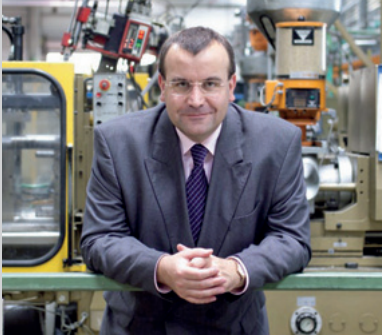


Expres



Der neue MEA® SWA plus für mehr Sicherheit

Sehr geehrter Kunde
und Geschäftspartner,

mit der Einführung des Schwerlastankers MEA® SWA plus setzt MEA Befestigungssysteme seine Strategie der kundenorientierten Produktoptimierung konsequent fort.

Der neue MEA® SWA plus rundet in diesem Jahr die Sortimentsentwicklung und -erneuerung im Bereich Schwerlastanker ab. Alle Anker in diesem Produktbereich weisen gegenüber den jeweiligen Vorgängermodellen deutlich verbesserte technische Eigenschaften auf, die sich unter anderem in der ETA-Zulassung widerspiegeln. Das gibt dem Anwender mehr Sicherheit und spart Kosten. Auch hinsichtlich der Verpackung gibt es eine Weiterentwicklung. Die neuen Verpackungen sind durch einen höheren Selbsterklärungsgrad und kleinerer Packungsgrößen kundenfreundlicher geworden.

Der neue Schwerlastanker MEA® SWA plus ist also ein Produkt ganz im Sinne unserer Firmenphilosophie »MEA – Lösungen, die verbinden«.

Wir wünschen Ihnen und uns viel Erfolg mit dem neuen MEA® SWA plus.

Matthias König

Matthias König / Geschäftsführer
MEA Befestigungssysteme GmbH



Der Schwerlastanker MEA® SWA plus - die optimale Lösung für große Lasten

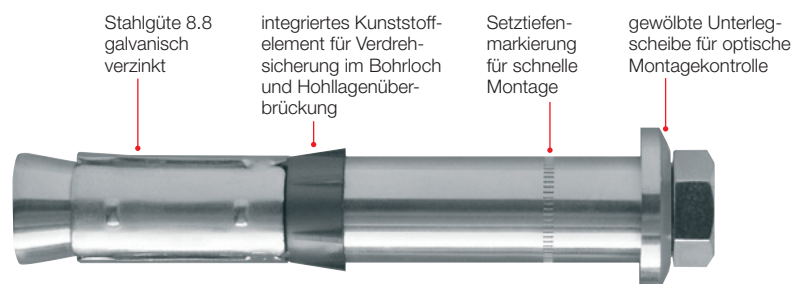
Leistungsfähiger Schwerlastanker mit ETA-Zulassung

Der neue Schwerlastanker MEA® SWA plus ist mit seiner ETA-Zulassung, Option 1, europaweit die optimale Lösung für die Montage in gerissenem und in ungerissenem Beton. Er eignet sich hervorragend für die Befestigung von Rohr- und Kabeltrassen, Maschinen, Hochregallagern, Stützen, Konsolen, Geländern und anderen hoch belastbaren Konstruktionen. Der neue MEA® SWA plus ist für die Brandklassen F30 bis F120 geprüft.

Es geht auch eine Nummer kleiner

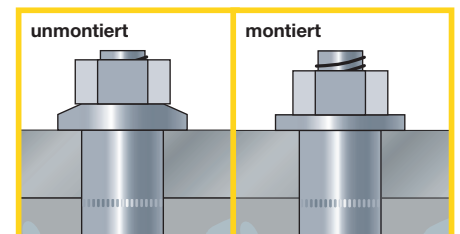
Den neuen Schwerlastanker MEA® SWA plus gibt es in zwei Ausführungen, den Typ S mit Sechskantschraube und den Typ B mit Sechskantmutter. Der MEA® SWA plus erreicht deutlich höhere Haltewerte gegenüber seinem Vorgänger. Konkret bedeutet das, eine Ankergröße kleiner reicht zur Aufnahme der gleichen Lasten aus. Das spart Kosten.

MEA® SWA plus Typ S



Der Einsatz des Schwerlastankers MEA® SWA plus bietet in der Anwendung folgende Vorteile:

- bewährte Unterstützung in der Anwendung durch Kennzeichnung von Hersteller, Ankergröße, Setzmarkierung und maximaler Klemmdicke auf jedem Anker
- höhere Montagesicherheit durch optische Montagekontrolle (gewölbte Unterlegscheibe)



optische Montagekontrolle

- Montagezeitreduzierung aufgrund geringerer Bohrtiefe
- höhere Zug- und Querlasten, damit mehr Sicherheit
- mehr Einsatzmöglichkeiten durch kleinere Rand- und Achsabstände
- höhere Umweltfreundlichkeit (blau passivierte Ausführung)
- integriertes Kunststoffelement für Verdrehsicherheit und sattes Anziehen des Bauteiles

Made in Germany

Der Schwerlastanker MEA® SWA plus Neue Qualität mit ETA-Zulassung

Schwerlastanker MEA® SWA plus Typ S mit Sechskantschraube



Art.-Bez.	Art.-Nr.	Verpackung (Stk.)	Gewinde	Klemmdicke (mm)	Ankerlänge (mm)	Bohrloch		Setztiefe (mm)	Drehmoment (Nm)
						Ø (mm)	Tiefe (mm)		
SWA plus-S 12/10	508640	50	M 8	10	85	12	70	55	20
SWA plus-S 12/25	508641	50	M 8	25	100	12	70	55	20
SWA plus-S 12/50	508643	25	M 8	50	125	12	70	55	20
SWA plus-S 15/10	508644	25	M 10	10	100	15	85	65	50
SWA plus-S 15/25	508645	25	M 10	25	115	15	85	65	50
SWA plus-S 15/50	508647	25	M 10	50	140	15	85	65	50
SWA plus-S 20/10	508648	10	M 12	10	118	20	100	80	75
SWA plus-S 20/25	508649	10	M 12	25	133	20	100	80	75
SWA plus-S 20/50	508651	10	M 12	50	158	20	100	80	75
SWA plus-S 25/10	508652	5	M 16	10	150	25	125	100	170
SWA plus-S 25/25	508653	5	M 16	25	165	25	125	100	170
SWA plus-S 25/50	508655	5	M 16	50	190	25	125	100	170

Auch lieferbar in M 6 und in Sonderlängen; Lieferzeit auf Anfrage.

Schwerlastanker MEA® SWA plus Typ B mit Sechskantmutter



Art.-Bez.	Art.-Nr.	Verpackung (Stk.)	Gewinde	Klemmdicke (mm)	Ankerlänge (mm)	Bohrloch		Setztiefe (mm)	Drehmoment (Nm)
						Ø (mm)	Tiefe (mm)		
SWA plus-B 12/10	508606	50	M 8	10	90	12	70	55	15
SWA plus-B 12/25	508607	50	M 8	25	105	12	70	55	15
SWA plus-B 12/50	508609	25	M 8	50	130	12	70	55	15
SWA plus-B 12/100	508611	25	M 8	100	180	12	70	55	15
SWA plus-B 15/10	508612	25	M 10	10	105	15	85	65	30
SWA plus-B 15/25	508613	25	M 10	25	120	15	85	65	30
SWA plus-B 15/50	508615	25	M 10	50	145	15	85	65	30
SWA plus-B 15/100	508617	25	M 10	100	195	15	85	65	30
SWA plus-B 20/10	508618	10	M 12	10	125	20	100	80	50
SWA plus-B 20/25	508619	10	M 12	25	140	20	100	80	50
SWA plus-B 20/50	508621	10	M 12	50	165	20	100	80	50
SWA plus-B 20/100	508623	10	M 12	100	215	20	100	80	50
SWA plus-B 25/10	508624	5	M 16	10	155	25	125	100	115
SWA plus-B 25/25	508625	5	M 16	25	170	25	125	100	115
SWA plus-B 25/50	508627	5	M 16	50	195	25	125	100	115
SWA plus-B 25/100	508629	5	M 16	100	245	25	125	100	115

Auch lieferbar in M 6 und in Sonderlängen; Lieferzeit auf Anfrage.

MEA Befestigungssysteme GmbH
Sudetenstr. 1 - D-86551 Aichach
Hotline: +49 (0) 8251-91 33 00
Telefax: +49 (0) 8251-91 13 88
www.mea-group.com



Lösungen, die verbinden.