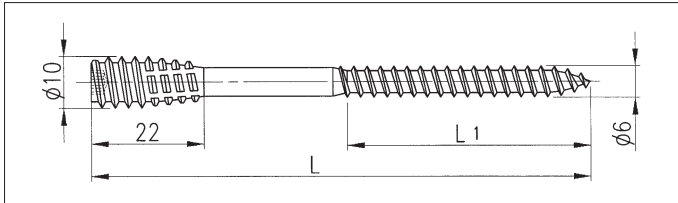


## D-ANKER



D <sub>1</sub> mm	D <sub>2</sub> mm	L mm	L <sub>1</sub> mm	Antrieb	blau passiviert Art.-Nr.	VE/St.
4,5	8,0	60	26	AW® 25	<b>0233 145 60</b>	200
4,5	8,0	70	31	AW® 25	<b>0233 145 70</b>	200
4,5	8,0	80	36	AW® 25	<b>0233 145 80</b>	200
4,5	8,0	90	36	AW® 25	<b>0233 145 90</b>	200
4,5	8,0	100	36	AW® 25	<b>0233 145 100</b>	200
4,5	8,0	120	42	AW® 25	<b>0233 145 120</b>	200
6,0	10,0	60	36	AW® 30	<b>0233 163 60</b>	200
6,0	10,0	80	36	AW® 30	<b>0233 163 80</b>	200
6,0	10,0	100	42	AW® 30	<b>0233 163 100</b>	200
6,0	10,0	120	42	AW® 30	<b>0233 163 120</b>	200
6,0	10,0	140	42	AW® 30	<b>0233 163 140</b>	200
6,0	10,0	160	42	AW® 30	<b>0233 163 160</b>	200
6,0	10,0	180	42	AW® 30	<b>0233 163 180</b>	200
6,0	10,0	200	42	AW® 30	<b>0233 163 200</b>	100
6,0	10,0	250	42	AW® 30	<b>0233 163 250</b>	100

ORSY®-lagerfähig



### Zusatzartikel

Master-Dübel, Ø 6 mm, Art.-Nr. 0912 806 001,  
 Ø 8 mm, Art.-Nr. 0912 808 003  
 Mehrzweck-HM-Bohrer, Ø 6 mm, Art.-Nr. 0641 06 150,  
 Ø 8 mm, Art.-Nr. 0641 08 250  
 AW®-Abdeckkappen (AW® 25, AW® 30), Ø 13 mm

### AW®-Abdeckkappen

	Holzfarben	RAL-Bez.	Antrieb	Art.-Nr.	Antrieb	Art.-Nr.	VE/St.
	-	Reinweiß	AW® 25	<b>0590 425 101</b>	AW® 30	<b>0590 430 101</b>	500
	Kiefer, Fichte	Sandgelb	AW® 25	<b>0590 425 107</b>	AW® 30	<b>0590 430 107</b>	500
	Eiche hell	Braunbeige	AW® 25	<b>0590 425 108</b>	AW® 30	<b>0590 430 108</b>	500
	Mahagoni	Mahagonibraun	AW® 25	<b>0590 425 111</b>	AW® 30	<b>0590 430 111</b>	500

### Spannungsfreier Abstandsmontage-Anker

- Werkstoff: Stahl verzinkt, blau passiviert.
- Zeitersparnis  
Kein langwieriges Ausgleichen durch Unterlegen von Distanzklötzen.
- Im System mit einer AW®-Anker-Abdeckkappe  
Auch bei einer Schrägmontage bis 20° liegen die Kappen flach am Untergrund an.
- Schraube hat im Unterteil des Kopfgewindes einen konischen Übergang  
Falls die Schraube nicht zentriert durch das Loch geführt wird, zieht die Schraube die Latte trotzdem nicht mit (reibungloses Eindrehen).

### Montagetipp:

- Kombination von D-Anker mit Jamo-Schraube bei der Montage von Unterkonstruktionen  
Der D-Anker hat eine höhere Lastaufnahme und muss nicht mehr nachjustiert werden.

### Anwendungsgebiete:

#### Zum Befestigen von:

- Fensterrahmen (Holz, Kunststoff)
- Türfutter (-zargen)
- Einbauschränke / Küchenschränke
- Trockenfirstmontage
- Unterkonstruktionen an Wänden, Böden, Decken

### Geeignet für:

- Sämtliche Beton- und Mauerwerksbaustoffe, von Vollziegeln über Lochziegel bis zu Porenbeton mit entsprechenden Dübeln. Zusätzlich für den Einsatz in Holz auch ohne Dübel.

### Montageanleitung

- Vorbohren im Montageelement mit Ø 8 mm.
- Vorbohren im Bauteil (Mauer) mit Ø 8 mm. Im Weichholz kein Vorbohren nötig.
- Schraube mit Dübel einschieben.
- Ausrichten und festschrauben.