

Befestigungsvarianten:

Die Stahl-Aluminium-Verbundschienen können innerhalb ihrer Konstruktion entweder mit Durchgangsschrauben befestigt werden, oder mittels der im Profil befindlichen Schraubkanäle.

Die nachstehende Tabelle gibt die **maximalen** Schraubenabstände und die **maximalen** Anziehungsmomente an.

Profilbezeichnung	Anziehungsmoment in Nm	Schraubenabstände max. in mm	
		2-fach Schraubkanal	Durchgangsbohrung
AFW 6	2	190	220
AFW 8	5	210	240
AFW 10	15	250	280
AFW 12	23	270	280
AFW 16	32	270	300
AFW 16 SYS	32	270	400 (2-fach)
		1-fach Schraubkanal	
AFWH 6	2	60	120
AFWH 8	5	60	130
AFWH 10	15	95	150
AFWH 12	23	120	150
AFWH 16	32	120	160
AFW 6 - 22	2	-	120
AFW 6F - 32	2	-	120
AFW 10N - 42	15	-	150

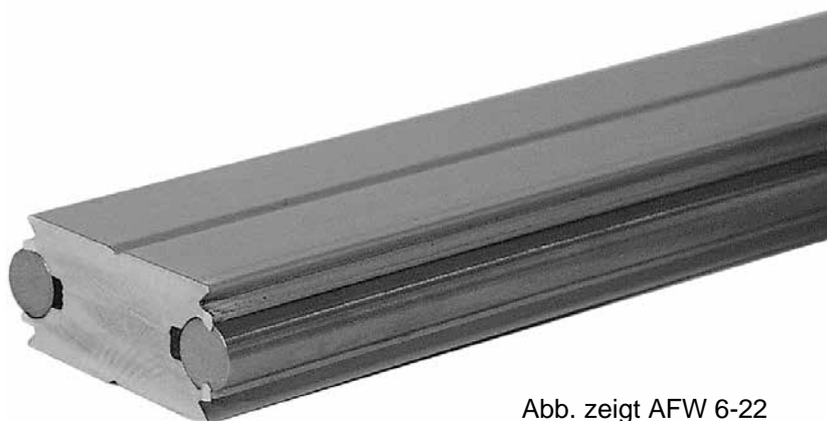


Abb. zeigt AFW 6-22