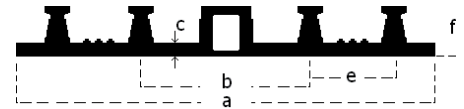
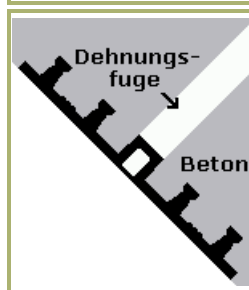
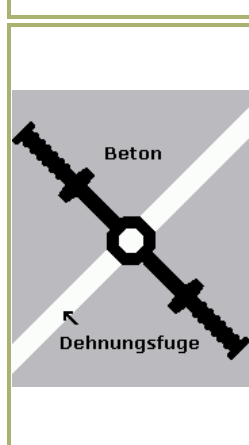


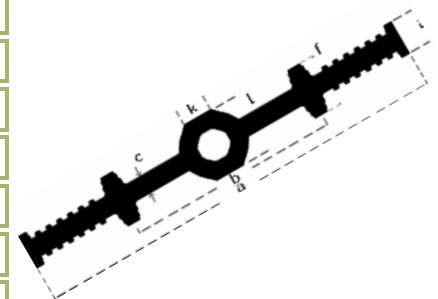
## DIN 7865 - außenliegende Dehnungsfugenbänder Reihe AM



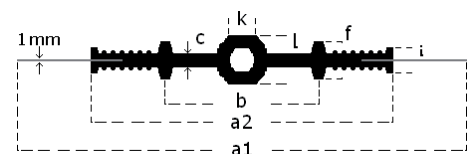
Einbauskeizze	Typ	Maß a	Maß b	Maß c	Maß e	Maß i	Maß f	Maß k	Ankerzahl	Rollenlänge
	AM 200	200	80	5	50	15	31	20	4	25 m
	AM 250	250	100	6	50	15	31	20	4	25 m
	AM 350	350	100	6	50	15	31	20	6	25 m
	AM 500	500	150	6	50	15	31	20	8	25 m
	AM 250-2	250	100	5	50	15	31	20	4	25 m
	AM 350-2	350	100	5	50	15	31	20	6	25 m

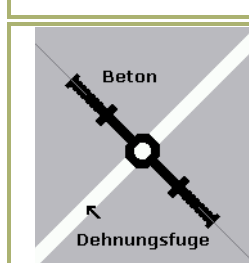
## DIN 7865 - innenliegende Dehnungsfugenbänder Reihe FM

Einbauskeizze	Typ	Maß a	Maß b	Maß c	Maß i	Maß f	Maß k	Maß l	Rollenlänge
	FM 200	200	110	9	20	32	20	38	25 m
	FM 250	250	125	9	20	32	20	38	25 m
	FM 300	300	175	10	20	32	20	38	25 m
	FM 350	350	180	12	20	38	20	38	25 m
	FM 400	400	230	12	20	38	20	38	25 m
	FM 500	500	300	13	20	38	20	45	25 m
	FM 250-2	250	125	8	20	32	20	38	25 m
	FM 300-2	300	175	8	20	38	20	38	25 m
	FM 350-2	350	180	9	20	38	20	38	25 m

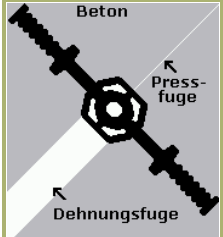


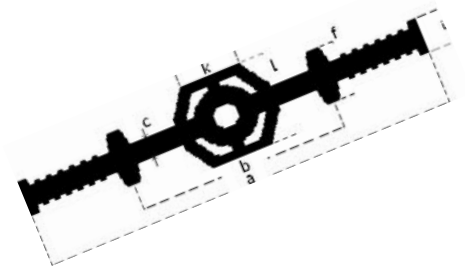
## DIN 7865 - innenliegende Dehnungsfugenbänder mit Stahllaschen Reihe FMS



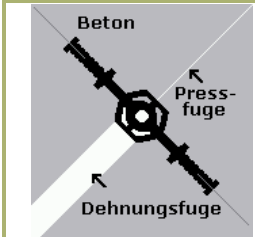
Einbauskeizze	Typ	Maß a1	Maß a2	Maß b	Maß c	Maß f	Maß i	Maß k	Maß l	Rollenlänge
	FMS 350	350	210	120	10	32	22	20	38	25 m
	FMS 400	400	260	170	11	32	22	20	38	25 m
	FMS 500	500	360	230	12	32	22	20	38	25 m

DIN 7865 - innenliegende Dehnungsfugenbänder mit zusätzlichem anvulkanisiertem Mittelschlauch Reihe FM MU

Einbauskeizze	Typ	Maß a	Maß b	Maß c	Maß f	Maß i	Maß k	Maß l	Rollenlänge
	FM 350 MU	350	180	12	38	22	35	65	25 m
	FM 400 MU	400	230	12	38	22	35	65	25 m
	FM 500 MU	500	300	13	38	22	35	65	25 m



DIN 7865 - innenliegende Dehnungsfugenbänder mit Stahllaschen und zusätzlichem anvulkanisiertem Mittelschlauch Reihe FMS MU

Einbauskeizze	Typ	Maß a1	Maß a2	Maß b	Maß c	Maß f	Maß i	Maß k	Maß l	Rollenlänge
	FMS 400 MU	400	260	170	11	32	22	35	65	25 m
	FMS 500 MU	500	360	230	12	32	22	35	65	25 m

