

Bild 2:
Halbe deutsche Öse $L_H = 0,55 D_i$ bis $0,8 D_i$

Bild 8:
Hakenöse seitlich hochgestellt

Bild 14:
Ganze deutsche Öse schräg hochgestellt

Bild 3:
Ganze deutsche Öse $L_H = 0,8 D_i$ bis $1,1 D_i$

Bild 9:
Englische Öse $L_H = 1,1 D_i$

Bild 15:
Reduzierte Öse

Bild 4:
Doppelte deutsche Öse $L_H = 0,8 D_i$ bis $1,1 D_i$

Bild 10:
Haken eingerollt

Ösenform nach Bild ...	Anzahl der Windungen nach dem Komma	Ösenöffnung versetzt um ...°
	...00 (0)	0°
	...25 (1/4)	90°

Bild 5:
Ganze deutsche Öse seitlich hochgestellt $L_H = \sim D_i$

Bild 11:
Gewindebolzen eingerollt

	...50 (1/2)	180°
	...75 (3/4)	270°

Bild 6:
Doppelte deutsche Öse seitlich hochgestellt $L_H = \sim D_i$

Bild 12:
Gewindestopfen 2 bis 4 Windungen eingeschraubt

	...50 (1/2)	0°
	...75 (3/4)	90°

Bild 7:
Hakenöse

Bild 13:
Schraubflasche 2 bis 4 Windungen eingeschraubt

	...00 (0)	180°
	...25 (1/4)	270°