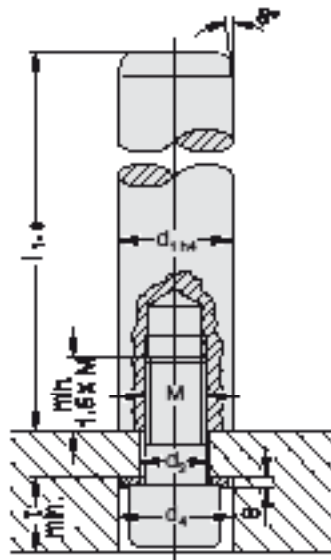


# FÜHRUNGSSÄULE ECO-LINE ZUM ANSCHRAUBEN, ~DIN 9825/~ISO 9182-2



ZEICHN.



## Werkstoff:

Stahl, randschichtgehärtet  
Oberflächenhärte: 60 + 3 HRC, Eht  $\geq$  1,8 mm

## Ausführung:

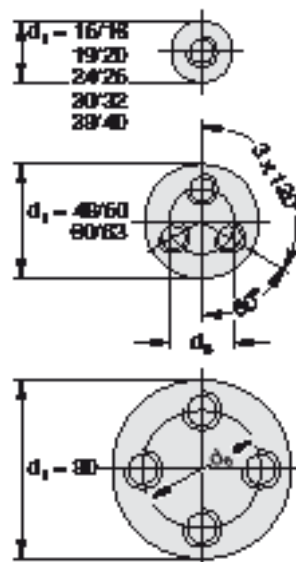
geschliffen

## Hinweis:

Führungssäulen sind nur für Gleitführungen geeignet!

☞ Passende Führungskombinationen siehe Auswahlmatrix am Anfang des Kapitels D.

## Beispiel Säulenbefestigung



# FÜHRUNGSSÄULE ECO-LINE ZUM ANSCHRAUBEN, ~DIN 9825/~ISO 9182-2

## 202.31. Führungssäule ECO-LINE zum Anschrauben, ~DIN 9825/~ISO 9182-2

	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
d <sub>1</sub>	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
d <sub>3</sub>	9	11	14	18	18	14	18	18
d <sub>4</sub>	17	20	22	28	28	22	28	28
d <sub>6</sub>	-	-	-	-	-	28	34	54
t	12	14	16	20,5	20,5	16	20,5	20,5
M	8	10	12	16	16	12	16	16
Schraube	M8x35	M10x40	M12x40	M16x40	M16x40	M12x50	M16x60	M16x60
Schraubenanzugsmoment [Nm]	21	37	85	150	150	85	200	200
l <sub>1</sub>								
90	●							
100	●	●	●					
112	●	●	●					
125	●	●	●	●				
140	●	●	●	●				
160	●	●	●	●				
180	●	●	●	●		●		
200	●	●	●	●		●		
224	●	●	●	●		●		
250	●	●	●	●		●	●	
280	●	●	●	●		●	●	●
315	●	●	●	●		●	●	●
355	●	●	●	●		●	●	●
400		●	●	●		●	●	●
450			●	●		●	●	●
500			●	●		●	●	●
550					●	●	●	●
600					●	●	●	●
700					●	●	●	●
800					●	●	●	●

### Bestell-Beispiel:

Führungssäule ECO-LINE zum Anschrauben, ~DIN 9825/~ISO 9182-2		= 202.31.
Führungsdurchmesser d <sub>1</sub>	48 mm	= 032.
Länge l <sub>1</sub>	550 mm	= 125
Bestell-Nummer		= 202.31. 032. 125