

Präzisions-Führungselemente

Eléments de guidage de précision

N982 Führungssäule / Colonne de guidage DIN9825 ISO9182

Werkstoff / matière: Stahl / acier 18Ni Cr Mo 5

Härte / trempe: 62 - 64 HRc

Härtung / trempage: induktiv / à l' induction

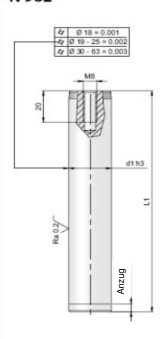
Ausführung / éxecution: rektifiziert / rectifiée, superfiniert h3

Bemerkung / notez:

Sämtliche Säulen sind auch selbstschmierend lieferbar.

Toutes les colonnes sont livrables avec surface autolubrificante.

N 982



d1	ohne / sans M8 mit / avec M8																	
L1	10	12	15	16	15	16	19	20	24	25	30	32	38	40	48	50	63	80
90	•	•	•	•	•	•												
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
112	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
140	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						-
150									0	0	0	0	0	0				100
160			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
170				- 2	0	0	0	0	0	0	0	0						
180			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		-
190									0	0	0	0						
200			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
224			0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0
250					0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0
260			0	0	0	0	23.7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280					0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0
300													0	0	0	0		
315					0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	0
355					0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	•	0
400				- 4			0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	•	0
450									0	0	0	0	0	0	•	•	•	0
500				- 1					0	0	0	0	0	0	•	•	•	0
550													0	0	0	0	0	0
600													0	0	0	0	0	0
700													0	0	0	0	0	0
800													0	0	0	0	0	0

N 982 2F



auf Anfrage / sur demande

Säulen möglichst gekühlt einpressen

