

**N 064. - 066. Kugelführungsbuchse mit Bund**  
nach DIN 9831 / ISO 9448-7

**i** Produkteigenschaften

**Material:** Stahl, 18NiCrMo5, gehärtet  $64 \pm 2$  HRC  
**Ausführung:** feingeschliffen & gehont, nach DIN 9831/ISO 9448, Aufnahmebohrung ISO H5

**N 064. Führungsbuchse**

d <sub>1</sub>	19/20	24/25	30/32	38/40	48/50	63	80
d <sub>2</sub>	25/26	30/31	38/40	46/48	56/58	71	92
d <sub>3</sub>	32	40	48	58	70	85	105
d <sub>4</sub>	40	48	56	66	80	95	118
d <sub>5</sub>	39	46	53	63	77	92	118
d <sub>6</sub>	52	60	67	77	91	106	129
d <sub>7</sub>	65	73	80,7	89	104	119	142
b	22,3	23,3	25,7	27,3	31	34,8	40,7
b <sub>1</sub>	32,1	33,9	37,8	41,3	48,7	54,3	64,3
c	12	12	12	12	12	12	12
L	56	71	95	105	120	140	140
L <sub>1</sub>	43	59	75	82	97	116	120
L <sub>2</sub>	23	23	30	37	47	60	60

**N 065. Führungsbuchse**

d <sub>1</sub>	19/20	24/25	30/32	38/40	48/50	63	80
L	45	45	56	63	80	95	120
L <sub>1</sub>	35	35	42	52	65	80	80
L <sub>2</sub>	23	23	30	37	47	60	60

**N 066. Führungsbuchse**

d <sub>1</sub>	19/20	24/25	30/32	38/40	48/50	63	80
L	-	71	80	95	120	-	-
L <sub>1</sub>	-	55	69	79	96	-	-
L <sub>2</sub>	-	30	37	47	60	-	-

N 064.



N 065.



N 066.

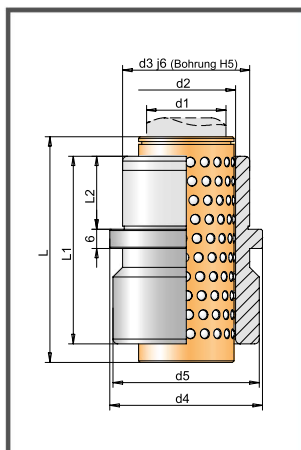


**Bestellbeispiel:**

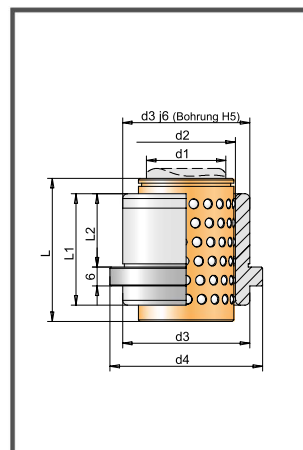
N064.20, Führungsbuchse mit Bund, Kugelkäfig aus Bronze, Säulendurchmesser d<sub>1</sub> = 20 mm, Länge L<sub>1</sub> = 43 mm, L = 56 mm

**Achtung:** Kugelkäfig N 411 separat bestellen, siehe Seite 1.6

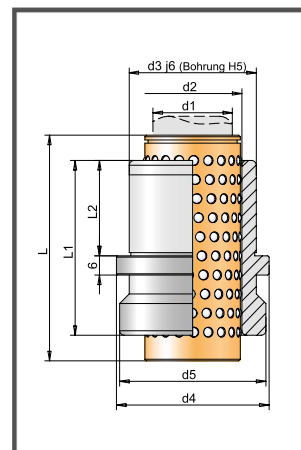
**Zeichnung zu N 064.**



**Zeichnung zu N 065.**



**Zeichnung zu N 066.**



**Details**

