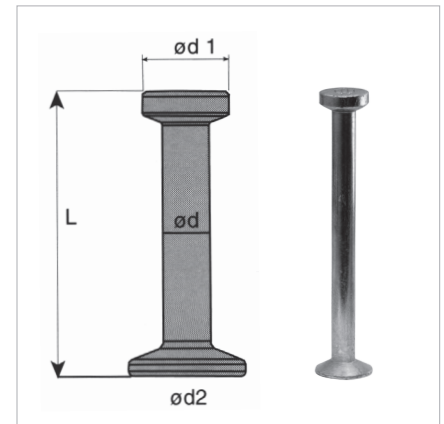


Last- klasse	Länge	Abmessungen in [mm]				Gewicht [kg]
	L	Bestell-Nr.	ø d	ø d <sub>1</sub>	ø d <sub>2</sub>	
1.3	40	k39101040	10	19	25	0,05
1.3	65	k39101065	10	19	25	0,07
1.3	85	k39101085	10	19	25	0,08
1.3	120	k39101120	10	19	25	0,10
1.3	240	k39101240	10	19	25	0,17
2.5	55	k39103055	14	26	35	0,13
2.5	85	k39103085	14	26	35	0,17
2.5	120	k39103120	14	26	35	0,21
2.5	140	k39103140	14	26	35	0,23
2.5	170	k39103170	14	26	35	0,27
2.5	240	k39103240	14	26	35	0,35
2.5	280	k39103280	14	26	35	0,40
5.0	85	k39105085	20	36	50	0,36
5.0	95	k39105095	20	36	50	0,40
5.0	120	k39105120	20	36	50	0,46
5.0	140	k39105140	20	36	50	0,49
5.0	160	k39105160	20	36	50	0,56
5.0	180	k39105180	20	36	50	0,61
5.0	210	k39105210	20	36	50	0,69
5.0	240	k39105240	20	36	50	0,76
5.0	300	k39105300	20	36	50	0,90
5.0	340	k39105340	20	36	50	1,01
5.0	480	k39105480	20	36	50	1,36
7.5	200	k39107200	24	47	60	1,01
7.5	300	k39107300	24	47	60	1,36
7.5	540	k39107540	24	47	60	2,24
10.0	170	k39110170	28	47	70	1,18
10.0	220	k39110220	28	47	70	1,44
10.0	250	k39110250	28	47	70	1,56
10.0	340	k39110340	28	47	70	1,98
15.0	165	k39115165	34	70	85	1,97
15.0	200	k39115200	34	70	85	2,21
15.0	300	k39115300	34	70	85	2,91
15.0	400	k39115400	34	70	85	3,59
20.0	500	k39120500	39	70	98	5,87



#### Bestellbeispiel

Kugelpfanker,  
Belastung 2 t, 85 mm lang  
eisenblank = k39102085bk  
galvanisch verzinkt = k39102085zn  
feuerverzinkt = k39102085fzn  
rostfrei 1.4571 = k39102085va

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Stand 01/2015