

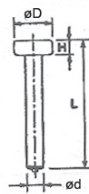
## 531025000

### Kopfbolzendübel mit Keramikring

**Goujon connecteurs**  
avec réfractaire

Stahl 37-3 k  
**blank**

Acier 37-3 k  
**clair**



Bezeichnung indication	D	H	Menge pro Fass quantité par fûts	1	pro Fass par fûts
13 x 50	19	8	2500	60.50	52.25
13 x 75	19	8	1800	66.50	57.70
13 x 100	19	8	1400	77.—	66.60
13 x 125	19	8	1100	84.50	73.05
13 x 150	19	8	900	97.50	84.70
13 x 175	19	8	700	115.50	100.20
16 x 75	25	8	1200	96.—	83.45
16 x 100	25	8	900	111.50	96.85
16 x 125	25	8	750	130.50	113.45
16 x 150	25	8	600	149.50	129.95
16 x 175	25	8	500	171.50	148.90
19 x 60	32	10	1100	100.50	87.05
19 x 80	32	10	850	119.50	103.80
19 x 100	32	10	700	134.—	116.10
19 x 125	32	10	600	157.—	136.20
19 x 150	32	10	500	179.50	155.90
19 x 175	32	10	400	220.50	191.65
22 x 100	35	10	550	168.50	146.20
22 x 125	35	10	450	202.50	176.05
22 x 150	35	10	350	235.—	204.30
				100	

Mechanische Werte: Streckgrenze min. 350 N/mm<sup>2</sup>

Caractéristiques mécaniques: Limite d'écoulement min. 350 N/mm<sup>2</sup>

Zugfestigkeit min. 450 N/mm<sup>2</sup> / Résist. à la traction min. 450 N/mm<sup>2</sup>

Dehnung min. 15 % / Déformation apécifique min. 15 %

## 526070000

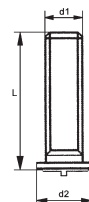
## DIN 32501

### Schweissbolzen mit Aussengewinde

**Goujons à souder**  
avec filetage extérieur

aus Stahl St 37-3  
**verkupfert**

en acier 37-3  
**cuivré**



d 1	M 3		M 4		M 5		M 6		M 8		
d 2	4,5		5,5		6,5		7,5		9,0		
L	100	1000	100	1000	100	1000	100	1000	100	1000	
10	8.70	6.50	8.30	6.20							
12	9.—	6.70	8.60	6.40	9.20	6.90	12.60	9.50			
15	9.30	7.—	8.80	6.60	10.40	7.80	14.30	10.70	25.10	18.80	
16	9.40	7.10	9.50	7.10	12.70	9.60	14.60	11.—			
20		9.50	7.10	11.30	8.50	8.80	6.60	16.40	12.30	29.40	22.10
25						16.40	12.30	18.80	14.20	30.20	22.60
30						17.40	13.10	21.90	16.40	35.40	26.50
40						22.70	17.10	26.20	19.60	44.10	33.10
		100		100		100		100		100	