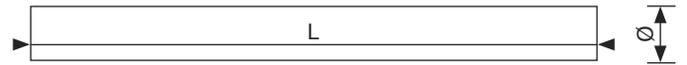


### 32er 42CrMo4 Welle ohne Bohrung

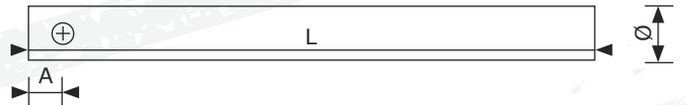


Ø	L	Material	Lagernummer
32 mm	1000 mm	42CrMo4*	943 032 999 000

### 32er UNI - Wellen mit Splintbohrung



● 42CrMo4\*



● ST52-3\*\*



Ø	Bohrung	L	A	Material	Lagernummer
● 32 mm	11 mm	300 mm	14 mm	ST52-3**	■ ● ● 906 032 300 011 ●
● 32 mm	11 mm	300 mm	14 mm	42CrMo4*	■ ● ● 943 032 300 011 ●



Wir empfehlen optional Klapstecker

Deutsch  
 ● 841 042 041 008  
 ● 841 042 041 010

British  
 ● 841 044 041 011



Wir empfehlen optional Splint

■ 10x63 mm 841 094 010 063

### 32er SGW - Schmiergewindewellen



● 42CrMo4\*



● ST52-3\*\*



Ø	Info	L Klemmlänge	Material	Lagernummer
● 32 mm	zzgl. Mutter M27x2	250 mm	ST52-3**	908 032 250 027
● 32 mm	zzgl. Mutter M27x2	250 mm	42CrMo4*	944 032 250 027



Selbstsichernde Mutter zu Gewindewellen M27 x 2  
 wir empfehlen zzgl Scheibe 30x60x5

985 008 027 002  
 915 030 060 500

\* 72h langzeit gasnitriert, gehärtet und geschliffen

\*\* Tenifer-QPQ-Härteverfahren mehr zu diesem Thema auf Seite 97

Schmiernippel M10 im Lieferumfang enthalten! Zusätzliche Schmiernippel auf Seite 35

Laschen für diese Artikel finden Sie auf Seite 37

## 32er SW - Schmierwellen



Splintbohrungen 11 mm  
X= 13-15 mm  
(für evtl Lasche)

Ø	A	L1 Klemmlänge	L2 Klemmlänge	L3 Klemmlänge	Material	Lagernummer
32 mm	85 mm	160 mm	180 mm	200 mm	■ 42CrMo4*	● 943 032 160 200 ●
32 mm	85 mm	220 mm	240 mm	260 mm	■ 42CrMo4*	● 943 032 220 260 ●



Wir empfehlen optional Klappstecker

Deutsch

● 841 042 041 008  
● 841 042 041 010

British

● 841 044 041 011



Wir empfehlen optional Splint

★ 6,3x63 mm  
■ 10x63 mm

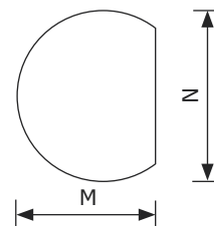
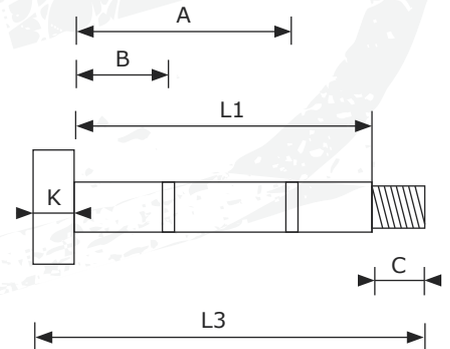
841 094 006 063  
841 094 010 063



Schmiernippel gerade H1 M10x1

917 000 012 350

## 32er Sonderbolzen



Ø	L1	L3	M	N	A	B	C	K	Material	Lagernummer
32 mm	158 mm	197 mm	48 mm	55 mm	121 mm	41 mm	30 mm	8 mm	-	944 032 158 027

\* 72h langzeit gasnitriert, gehärtet und geschliffen  
Schmiernippel M10 im Lieferumfang enthalten!  
Laschen für diese Artikel finden Sie auf Seite 37