

Nr. 6370ZNR-20

Spannbolzen K20 für Fangschraube M16 mit reduziertem Passbund

Gehärtet, für Spannmodule Größe K20.



NEU!



Bestell-Nr.	Größe	ØDN	ØD1	ØD2	H	H1	M	T	Gewicht [g]
562768	K20	32,0	24	16	28	23	-	5	83
562769	K20	32,0	24	16	28	23	-	5	83
562771	K20	31,8	24	16	28	23	-	5	83
303172	K20	31,8	-	-	-	-	M 8	-	110

Ausführung:

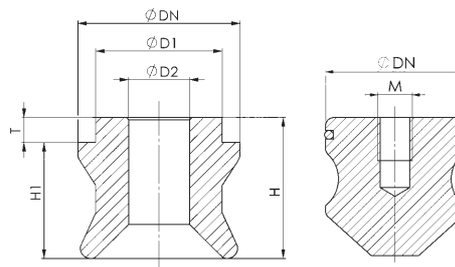
Best.-Nr. 562768: Nullpunkt-Spannbolzen, Best.-Nr. 562769: Schwert-Spannbolzen, Best.-Nr. 562771: Untermaß-Spannbolzen, Best.-Nr. 303172: Schutz-Spannbolzen

Anwendung:

Für Aufspannungen in einer Passbohrung mit reduziertem Durchmesser z. B. vor einer Wärmebehandlung eines Werkstückes. Nach anschließendem Ausspindeln der Bohrung ist der jeweilige Standard Spannbolzen verwendbar.

Auf Anfrage:

Schutz-Spannbolzen aus Kunststoff.



Nr. 6370ZN-40

Spannbolzen K40 für Fangschraube M16

Gehärtet, für Spannmodule Größe K40.



Bestell-Nr.	Größe	ØDN	ØD1	ØD2	H	H1	M	T	Gewicht [g]
303180	K40	40,0	25	16	34	29	-	5	180
303198	K40	40,0	25	16	34	29	-	5	180
303206	K40	39,8	25	16	34	29	-	5	180
303214	K40	39,8	-	-	-	-	M 8	-	180

Ausführung:

Best.-Nr. 303180: Nullpunkt-Spannbolzen, Best.-Nr. 303198: Schwert-Spannbolzen, Best.-Nr. 303206: Untermaß-Spannbolzen, Best.-Nr. 303214: Schutz-Spannbolzen

Hinweis:

Der Schwert-Spannbolzen hat eine zusätzliche Ausrichtungsbohrung, die optional für die einfache Montage verwendet werden kann.

Auf Anfrage:

Schutz-Spannbolzen aus Kunststoff.

Nr. 6370ZN-40

Spannbolzen K40 für Fangschraube M18

Gehärtet, für Spannmodule Größe K40.



Bestell-Nr.	Größe	ØDN	ØD1	ØD2	H	H1	M	T	Gewicht [g]
554942	K40	40,0	30	18	34	29	-	5	170
554943	K40	40,0	30	18	34	29	-	5	170
554944	K40	39,8	30	18	34	29	-	5	170
303214	K40	39,8	-	-	-	-	M 8	-	180

Ausführung:

Best.-Nr. 554942: Nullpunkt-Spannbolzen, Best.-Nr. 554943: Schwert-Spannbolzen, Best.-Nr. 554944: Untermaß-Spannbolzen, Best.-Nr. 303214: Schutz-Spannbolzen

Hinweis:

Der Schwert-Spannbolzen hat eine zusätzliche Ausrichtungsbohrung, die optional für die einfache Montage verwendet werden kann.

Auf Anfrage:

Schutz-Spannbolzen aus Kunststoff.