

Verstellbare Anschlaggewindestäbe

Innensechskant, Schlüsselflächen

Verstellbare Anschlaggewindestäbe

Schlüsselflächen mit Innensechskant, Sechskantschrauben, gerändelt

Verstellbare Anschlaggewindestäbe Innensechskant

Anschlaggewinde	Innensechskant, Ausführung	Werkstoff	Härte*	Oberflächenbehandlung	Zubehör (Mutter 1 Stk.)
Feingewinde	ANBM	EN 1.1191 äquiv.	45-50HRC	Chemisch vernickelt	EN 1.0038 äquiv. Galvanisch verzinkt
	ANB	EN 1.4031 äquiv.	45HRC~	Galvanisch verzinkt	EN 1.4301 äquiv. -
	ANFB	EN 1.7220 äquiv.	50HRC~	-	EN 1.4301 äquiv. -
	ANBNS	EN 1.4031 äquiv.	45HRC~	-	EN 1.4301 äquiv. -
Regelgewinde	ANBNM	EN 1.1191 äquiv.	45-50HRC	Chemisch vernickelt	EN 1.0038 äquiv. Galvanisch verzinkt
	ANBN	EN 1.4031 äquiv.	45HRC~	Galvanisch verzinkt	EN 1.4301 äquiv. -
	ANBNH	EN 1.7220 äquiv.	50HRC~	-	EN 1.4301 äquiv. -
	ANBNS	EN 1.4031 äquiv.	45HRC~	-	EN 1.4301 äquiv. -

Edelstahl gehärtet (EN 1.4029 äquiv. J2) kann durch das Härten entfärbt sein. (rechts im Bild)
Härte: gehärtete Spitze

Mutter enthalten (30°)

Gehärtete Spitze
*Härtung ist nicht verfügbar für SUS304.

M	MxSteigung	B1	SR	B	C	T
3	3x0.35	3x0.5	1.5	1.5	3	5.5
4	4x0.5	4x0.7	2	2.2	4	7
5	5x0.5	5x0.8	2.5	2.8	5	8
6	6x0.75	6x1.0	3	3	6	10
8	8x0.75	8x1.25	4	4	8	13
10	10x1.0	10x1.5	5	5	10	17
12	12x1.0	12x1.75	6	6	12	19
16	16x1.5	16x2.0	8	7	16	24
20	20x1.5	20x2.5	10	8	20	30

L wählbar

Teilenummer	Ausführung	M	L auswählen												ANB, ANBN		ANBS, ANBNS		SANB, SANBN			
			3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40	Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt	
(Feingewinde)	ANB	3	10	15	20	25	30	35	40													
(Regelgewinde)	ANBN	10	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100									

Teilenummer	Ausführung	M	L auswählen	Stückpreis	Mengen-Rabatt
(Feingewinde)	ANBM	3	10 15 20 25	1-49 Stk.	50 - 100 Stk.
(Regelgewinde)	ANBNM	10	25 30 35 40 45 50 60 70	1-49 Stk.	50 - 100 Stk.

L konfigurierbar

Teilenummer	Ausführung	M	L 1mm-Schritte	Stückpreis
(Feingewinde)	ANB	3	10-40	
(Regelgewinde)	ANBNM	10	20-100	

Ordering Beispiel: Teilenummer - L
ANB8 - 40
ANBM5 - 30

Verstellbare Anschlaggewindestäbe Schlüsselflächen

Anschlaggewinde	Schlüsselflächen	Werkstoff	Härte*	Oberflächenbehandlung	Zubehör (Mutter 1 Stk.)
Fine	ANS	EN 1.1191 äquiv.	45-50HRC	Galvanisch verzinkt	EN 1.0038 äquiv. Galvanisch verzinkt
	SANS	EN 1.4031 äquiv.	45HRC~	-	EN 1.4301 äquiv. -
Regelgewinde	ANSN	EN 1.1191 äquiv.	45-50HRC	Galvanisch verzinkt	EN 1.0038 äquiv. Galvanisch verzinkt
	SANSN	EN 1.4031 äquiv.	45HRC~	-	EN 1.4301 äquiv. -

Edelstahl gehärtet (EN 1.4029 äquiv. J2) kann durch das Härten entfärbt sein. (rechts im Bild)
Härte: gehärtete Spitze

Mutter enthalten (30°)

Gehärtete Spitze

M	MxSteigung	A	SR	B	C	T
3	3x0.35	3x0.5	2.5	3	5.5	6.4
4	4x0.5	4x0.7	3	4	7	8.1
5	5x0.5	5x0.8	4	5	8	9.2
6	6x0.75	6x1.0	5	6	10	11.5
8	8x0.75	8x1.25	6	8	13	15
10	10x1.0	10x1.5	8	10	17	19.6
12	12x1.0	12x1.75	10	12	19	21.9
16	16x1.5	16x2.0	14	14	24	27.7
20	20x1.5	20x2.5	17	17	30	34.6

L wählbar

Teilenummer	Ausführung	M	L auswählen												ANS, ANSN		SANS, SANSN					
			3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40	Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt			
(Feingewinde)	ANS	3	15	20	25	30	35	40														
(Regelgewinde)	ANSN	10	30	35	40	45	50	60	70													

Verstellbare Anschlaggewindestäbe Schlüsselflächen mit Innensechskant

Anschlaggewinde	Ausführung	Werkstoff	Härte*	Oberflächenbehandlung	Zubehör (Mutter 1 Stk.)
Fine	HANS	EN 1.1191 äquiv.	45-50HRC	Galvanisch verzinkt	EN 1.0038 äquiv. Galvanisch verzinkt
	SHANS	EN 1.4031 äquiv.	45HRC~	-	EN 1.4301 äquiv. -
Regelgewinde	HANB	EN 1.1191 äquiv.	45-50HRC	Galvanisch verzinkt	EN 1.0038 äquiv. Galvanisch verzinkt
	SHANB	EN 1.4031 äquiv.	45HRC~	-	EN 1.4301 äquiv. -

Gehärteter Edelstahl (SHANS und SHANB) kann durch das Härten entfärbt sein. (rechts im Bild)
Härte: gehärtete Spitze

Gehärtete Spitze (30°)

Teilenummer	Ausführung	M	L auswählen	MxSteigung	B1	SR	t	B	(C)	T	HANS, HANB	SHANS, SHANB
(Feingewinde)	HANS	3	15 20 25 30	4x0.5	2.2	2.2	4	3	4	2.5	7	8.1
(Regelgewinde)	HANB	10	30 40 50 60	10x1.0	5	5	8	10	6	17	19.6	21.9

Verstellbare Anschlaggewindestäbe Sechskantkopf

Anschlaggewinde	Ausführung	Werkstoff	Härte*	Oberflächenbehandlung	Zubehör (Mutter 1 Stk.)
Fine	ANH	EN 1.7220 äquiv.	40-45HRC	Glänzend chromatiert	EN 1.0038 äquiv. Galvanisch verzinkt
	SANH	EN 1.4006 äquiv.	40-45HRC	-	EN 1.4301 äquiv. -
Regelgewinde	ANHNS	EN 1.7220 äquiv.	40-45HRC	Glänzend chromatiert	EN 1.0038 äquiv. Galvanisch verzinkt
	SANHN	EN 1.4006 äquiv.	40-45HRC	-	EN 1.4301 äquiv. -

Teilenummern in ... sind nicht RoHS-konform.
Edelstahl gehärtet (SANH und SANHN) können durch das Härten entfärbt sein. (rechts im Bild)
Härte: gehärtete Spitze

Gehärtete Spitze (30°)
*SUS304 ist nicht verfügbar.

Die Richtungen des äußeren Sechskantkopfs (B) und des Innensechskants (B1) sind nicht gleich.

L wählbar

Teilenummer	Ausführung	M	L auswählen	MxSteigung	B	(C)	B1	H	SR	ANH, ANHN	ANHNS, SANHN
(Feingewinde)	ANH	3	15 20 25 30 35 40	4x0.5	2.4	2.4	5.5	6.4	1.5	2	0.7
(Regelgewinde)	ANHNS	10	35 40 45 50 60 70 80	10x1.0	6	6	8	10	6	7	4

Ordering Beispiel: Teilenummer - L
HANS6 - 30
ANH4 - 20

Verstellbare Anschlaggewindestäbe Rändelknöpfe

Anschlaggewinde	Ausführung	Werkstoff	Härte*	Oberflächenbehandlung	Zubehör (Mutter 1 Stk.)
Fine	ANKSB	EN 1.7220 äquiv.	40-45HRC	Schwarz brüniert	EN 1.0038 äquiv. Galvanisch verzinkt
	ANKSM	EN 1.4006 äquiv.	-	Chemisch vernickelt	EN 1.4301 äquiv. -
Regelgewinde	ANKB	EN 1.7220 äquiv.	-	Schwarz brüniert	EN 1.0038 äquiv. Galvanisch verzinkt
	ANKM	EN 1.4006 äquiv.	-	Chemisch vernickelt	EN 1.4301 äquiv. -

Edelstahl gehärtet (ANKSS und ANKS) können durch das Härten entfärbt sein. (rechts im Bild)
Härte: gehärtete Spitze

Gehärtete Spitze (30°)

L wählbar

Teilenummer	Ausführung	M	L auswählen	MxSteigung	B1	B2	A	SR	B	(C)	T	ANKSB, ANKB	ANKSM, ANKM	ANKSS, ANKS
(Feingewinde)	ANKSB	3	15 20 25	3x0.35	10	2	7	2	1.6	3	5.5	6.4	2.4	
(Regelgewinde)	ANKSM	10	30 40 50 60	10x1.0	20	6	25	5	3	10	17	19.6	8	