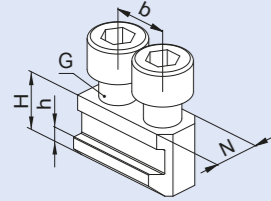


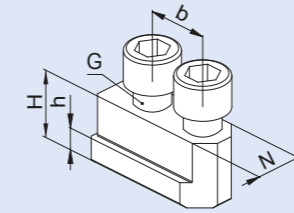
NSTE-M



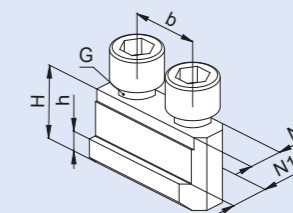
Ausführung 1

Doppel-Nutenstein für Grundbacken mit Spitzverzahnung metrisch

- Vergütet und geschliffen
- Inklusive Zylinderschrauben ISO 4762 – 12.9



Ausführung 2



Ausführung 3

Bitte beachten!
Schrauben der
Nutensteine immer mit
Drehmomentschlüssel
anziehen.

Typ	Id.-Nr.	Ausf.	N	H	h	b	G	Zylinderschraube ISO 4762	Anzugsmoment Md max. (Nm)	SMW-AUTOBLOK
NSTE-M 105	091508	2	10	15	5	14	M8	M8 x 20	30	
NSTE 12	12061300	2	12	15	6.5	16	M8	M8 x 20	30	BH-M 130 • BB-M 140 HB/PB-M 130
NSTE 12-1	12061200	1	12	15	5.5	16	M8	M8 x 20	30	AN-M 125 • AL-M 125
NSTE-M 120	73061602	1	12	18.5	6.5	20	M10	M10 x 20	50	AN-M 165 • AL-M 165 BH-M 165 • BHM-FC 165 RC-M 165 • PB-M 165 PBI-M 165 • HB-M 165 BB-M 175 • AP/NT-M 170 HFKS-2G-M 165
NSTE-M 121	081833	2	12	22	7	20	M10	M10 x 25	50	
NSTE-M 125	012534	2	12	18.5	7.5	20	M10	M10 x 25	50	
NSTE-M 140	73062101	1	14	20.5	7.5	25	M12	M12 x 25	70	AN-M 210 • AL-M 210 BH-M 210 • BHM-FC 210 RC-M 210 • PB-M 210 PBI-M 210 • HB-M 210 BB-M 210 • AP/NT-M 215 APL-M 215
NSTE-M 141	081834	2	14	24.5	8.5	25	M12	M12 x 35	70	
NSTE-M 145	012535	2	14	20.5	8.5	25	M12	M12 x 30	70	
NSTE-M 160	73062501	1	16	26.5	10	30	M12	M12 x 30	70	AN-M 250 • AL-M 250 BH-M 250 • BHM-FC 250 RC-M 250 • PB-M 250 PBI-M 250 • HB-M 250 BB-M 250
NSTE-M 160-1	18062633	1	17/16	20.5	7.5	30	M12	M12 x 30	70	AP/APL-M 260 • NT-M 260
NSTE-M 161	080547	2	16	24.5	8.5	30	M12	M12 x 35	70	
NSTE-M 162	081835	2	16	23	8	30	M12	M12 x 30	70	
NSTE-M 165	012546	2	16	21.5	8.5	30	M12	M12 x 30	70	
NSTE-M 167	081836	2	16	26.5	8.5	25	M12	M12 x 35	70	
NSTE-M 181	081837	2	18	33.5	13.5	30	M14	M14 x 45	130	
NSTE-M 187	019359	2	18	27.5	9.5	30	M14	M14 x 40	130	
NSTE 21-2	73063050	1	21	26.5	10	30	M16	M16 x 30	150	AN/AL/AP/APL/NT/BH/BB-M 315 PP/HB/PBI-M 315 BHM-FC 315 • RC-M 305
NSTE-M 212	081839	2	21	28	11.5	30	M16	M16 x 40	150	
NSTE-M/22-1	5320432	2	22/24	45.5	16.5		M20	M20 x 60	300	
NSTE-M 213	236521	2	21	23	11.5	30	M16	M16 x 35	150	
NSTE-M 227	081842	3	22/24	45.5	16.5	43	M20	M20 x 60	300	

Howa	Samchully	Kitagawa	Schunk
		B204 • B205	
HO 1 MA 6 • HO 7 MA 6 HO 24 M 6 • HO 27 M 6 HO 15 M 6 • HO 22 M 6 HO 47 M 6 • HO 37 M 6		HJA 5-6 • HO 6 • N-160 • HOS 6 HOH 06 • N 160 • B 06 • N 06 B-160 • HOB 6 • AS 165 • HOH-160	HSL 165 (1.5 x 60°) ROTA NC/NCF 165
		B-206 • B 06 • B 106 • B 07 HOH 106 • HOH 06 • BB 06 BB 206 • HOH 206	ROTA NCK 165 ROTA NCK Plus 165
HO 1 MA 8 • HO 2 MA 8 HO 23 M 8 • HO 7 M 8 • HO 15 M 8	HCH 08 MH208	HJA 6-8 • HO 8 • HOH 08 • N-200 HOS 8 • B 08 • B-200 • HOB 8 AS 210 • HOH-200 • N 08 • N 200 B-208 • B 108 • HOH 108 • HOH 208 B 208 • BB 208 • BB 08	HSL 210 (1.5 x 60°) ROTA NC/NCF 210
	HC 10 HCH 10	B-250 • AS 250 • HOS 10 • B 10 AS 250 • HOB-10 • HO-10 HJA 8-10 • HOH 250 • N 10 • N 250	HSL 250 (1.5 x 60°) ROTA NC/NF 250
HO 1 MA 10 • HO 2 M 10	MH 208 • HS 08 MH 210 • HS 10	B-110 • HOH 110 • B-210 • HOH 210 BB 210 • BB 10	ROTA NCK 250 ROTA NCK Plus 250
HO 7 MA 10 • HO 15 M 10 HO 22 M 8 • HO 47 M 8 HO 23 M 10 • HO 27 M 8 HO 24 M 8 • HO 37 M 8 HO 1 MA 12 • HO 2 M 12	HC 12 • HS 12	B-300 • HO-12 • HOH-300 • HOS 12 B 12 • N 12 • HOH 12 • N-300 HOB 12 • HLA 6-12 • HLA 6-15 HLA 8-12 • HJA 8-15	ROTA NC/NCF 315
HO 7 MA 12 • HO 22 M 10 HO 23 M 12 • HO 37 M 10 HO 27 M 10 • HO 24 M 10 HO 15 M 12 • HO 47 M 10			HSL 315
	MH 212 HS 12	B 212 • HOH 212 • B-112 • HOH 112	ROTA NCK 315 • ROTA NCK Plus 315 ROTA NCD 315 ROTA NC/NCF Plus 315
		BB 212 B-380 • B-15 • B-18 • B-450 HOH 380 • HOH-18 • HOB-15 HOB 18 • HOH 15	HSL 400 ROTA NC/NCF 400