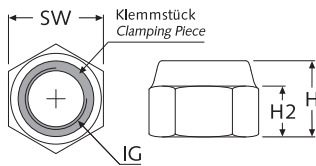


DIN 985 / DIN EN ISO 10511



Metall-Sechskantmuttern, mit Klemmteil
Metal hexagon nuts with clamping piece



DIN 985 / DIN EN ISO 10511 - Sechskant-Metall-Mutter mit Klemmteil (Poly-Stop):

St vzk	Art.-Nr.		IG	SW	H	H2	
	A2	A4					
NEW	-	55428	-	M1,4	2,2	1,5	1,0
NEW	-	50501	-	M1,6	2,2	1,7	1,4
	28177	28188	28198	M2	4	3,0	2,0
	28178	28189	28199	M2,5	5	3,5	2,2
	28179	28190	28200	M3	5,5	4,0	2,4
	28180	28191	28201	M4	7	5,0	2,9
	28181	28192	28202	M5	8	5,0	3,2
	28182	28193	28203	M6	10	6,0	4,0
	28183	28194	28204	M8	13	8,0	5,5
	28184	28195	28205	M10	17	10,0	6,5
	28185	28196	28206	M12	19	12,0	8,0
	28186	28197	28207	M16	24	16,0	10,5
	28187	40630	-	UNC4-40	6,4 (1/4")	4,0	2,4

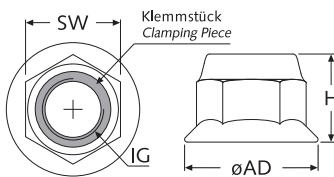
Bestellbsp: DIN 985 A4 M10 · weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ 100/500/1.000x

Standard-Material: Stahl verzinkt (St vzk) und A2 und A4

DIN 6926 / DIN EN ISO 7043



Metall-Sechskantmuttern, mit Klemmteil und Flansch
Metal hexagon flange nuts with clamping piece



DIN 6926 / DIN EN ISO 7043 - Sechskant-Metall-Mutter mit Klemmteil und Flansch:

Art.-Nr.		IG	SW	AD	H
A2	A4			Ø max	max
52098	52171	M3	6	7,8	3,8
52099	52172	M4	7	10,0	4,7
52100	52173	M5	8	11,8	4,7
52101	52174	M6	10	14,2	5,7
52102	52175	M8	13	17,9	7,6
52103	52176	M10	15	21,8	9,6
52104	52177	M12	18	26,0	11,6

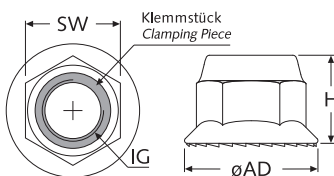
Bestellbsp: DIN 6926 A4 M12 · weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ 100/1.000x

Standard-Material: A2 und A4

DIN 6926 SP / DIN EN ISO 7043 SP



Metall-Sechskantmuttern mit Klemmteil, Flansch und Sperrverzahnung
Metal hexagon flange nuts with clamping piece and serration



DIN 6926 SP / DIN EN ISO 7043 SP - Sechskant-Metall-Mutter mit Klemmteil, Flansch und Sperrverzahnung:

Art.-Nr.		IG	SW	AD	H
A2	A4			Ø max	max
52181	52474	M3	6	7,8	3,8
52182	52475	M4	7	10,0	4,7
52183	52476	M5	8	11,8	4,7
52184	52477	M6	10	14,2	5,7
52185	52478	M8	13	17,9	7,6
52186	52479	M10	15	21,8	9,6
52187	52480	M12	18	26,0	11,6

Bestellbsp: DIN 6926 A2/SP M5 · weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ 100/1.000x

Standard-Material: A2 und A4