

Verlängerungsmutter 3 d hoch

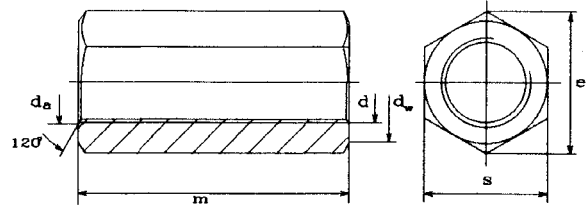
mit metrischem Gewinde

DDS 6334**Extension nut 3 d high**

with metric thread

Bezeichnung einer Verlängerungsmutter mit
Gewinde $d = M 12$:

Designation of an extension nut with
thread $d = M 12$:

Verlängerungsmutter DDS 6334 M12

Gewinde Thread d	m	s	e	kg 100
M 6	18	10	11,05	0,9
M 8	24	13	14,38	1,9
M 10	30	17	18,9	4,4
M 12	36	19	21,1	6,3
[M 14]	42	22	24,49	9,6
M 16	48	24	26,75	12,3
[M 18]	54	27	30,14	17,8
M 20	60	30	33,53	24,2
[M 22]	66	32	35,72	29
M 24	72	36	39,98	41,7
[M 27]	81	41	45,63	60,8
M 30	90	46	51,28	83,7
[M 33]	99	50	55,8	110
M 36	108	55	61,31	147
[M 39]	117	60	66,96	190
M 42	126	65	72,61	242
M 45	135	70	78,26	300
M 48	144	75	83,91	371
M 52	156	80	89,56	454
M 56	168	85	95,07	531
M 60	180	90	100,72	634
M 64	192	95	106,37	746

Größen in [] nicht in der Norm enthalten
Sizes in [] not included in the standard

Maße in mm
Dimensions in mm

Auch mit Feingewinde, in höheren Güteklassen, in **rostfrei**
oder anderem Sondermaterial lieferbar.

Deliverable with fine pitch, higher grades, in **stainless** or
other special material too.

Werkstoff: bis M 36 *up to M 36*
8 oder 10 *8 or 10*

Material: DIN EN 20898T2
> M 36 *> M 36*
240 + 62 HV 30 *240 + 62 HV 30*
(188 + 114 HV 30 *(188 + 114 HV 30*
zulässig) *tolerable)*

Weitere Sechskantmutter nach:
Further hexagonal nuts according to:

DIN 439 1 + 2	ISO 4032	E ISO 8673
DIN 934	ISO 4034	E ISO 8674
DIN 936	ISO 4035	E ISO 8675
DIN 971 1 + 2	ISO 4036	
DIN 6330		
DIN 6915	und andere <i>and other</i>	