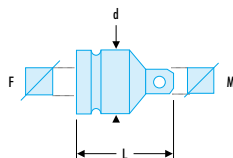


Reduktor udarowy z 3/4" do 1/2"

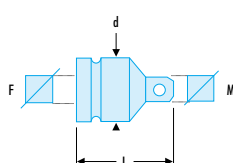


ASME B107.2

- Dla Państwa bezpieczeństwa należy zawsze używać przekładni udarowych z odpowiednimi pierścieniami i kołkami zabezpieczającymi.

➤	Kwadrat ["]	d [mm]	GA	BA	L [mm]	ΔΔ [g]
NK.230A	F = 3/4" - M = 1"	54	GA.37A	BA.38A	75	210

Przełożenie udarowe z 3/4" do 1"



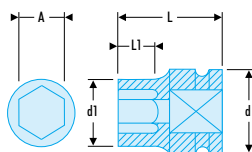
ASME B107.2

- Dla Państwa bezpieczeństwa należy zawsze używać nasadek udarowych z odpowiednimi pierścieniami i kołkami zabezpieczającymi.

➤	Kwadrat ["]	d [mm]	GA	BA	L [mm]	ΔΔ [g]
NK.232A	F = 3/4" - M = 1"	43	GA.37A	BA.38A	71	525

Nasadki i akcesoria udarowe 1"

NM.A - Nasadki udarowe 1" 6-kątne metryczne



NF ISO 2725-2, NF ISO 1711-2, ISO 2725-2, ISO 1711-2, DIN 3129, ASME B107.33

- Dla Państwa bezpieczeństwa należy zawsze używać nasadek udarowych z odpowiednimi pierścieniami i kołkami zabezpieczającymi.

➤	A [mm]	⌀ [mm]	d [mm]	d1 [mm]	GA	BA	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [kg]
NM.21A	21	6	54	38	GA.43A	BA.46A	58	17	0,520
NM.22A	22	6	54	40	GA.43A	BA.46A	58	17	0,500
NM.23A	23	6	54	41	GA.43A	BA.46A	58	17	0,500
NM.24A	24	6	54	42	GA.43A	BA.46A	58	17	0,500
NM.26A	26	6	54	44	GA.43A	BA.46A	58	18	0,520
NM.27A	27	6	54	46	GA.43A	BA.46A	58	19	0,520
NM.28A	28	6	54	47	GA.43A	BA.46A	58	20	0,520
NM.29A	29	6	54	48	GA.43A	BA.46A	60	20	0,520
NM.30A	30	6	54	50	GA.43A	BA.46A	60	20	0,750
NM.32A	32	6	54	52	GA.43A	BA.46A	60	22	0,760
NM.33A	33	6	54	53	GA.43A	BA.46A	60	22	0,750
NM.34A	34	6	54	55	GA.43A	BA.46A	62	23	0,750
NM.35A	35	6	54	56	GA.43A	BA.46A	62	26	0,800
NM.36A	36	6	54	57	GA.43A	BA.46A	65	26	0,840
NM.38A	38	6	54	60	GA.43A	BA.46A	65	30	0,840
NM.41A	41	6	54	63	GA.43A	BA.46A	67	30	1,040
NM.42A	42	6	54	65	GA.43A	BA.46A	74	35	1,040
NM.46A	46	6	54	70	GA.43A	BA.46A	74	35	1,500
NM.50A	50	6	54	75	GA.43A	BA.46A	80	40	1,650
NM.52A	52	6	54	77	GA.43A	BA.46A	84	42	1,750
NM.54A	54	6	54	80	GA.43A	BA.46A	84	42	1,790
NM.55A	55	6	54	81	GA.43A	BA.46A	84	42	1,840
NM.56A	56	6	54	82	GA.43A	BA.46A	84	42	2,060
NM.58A	58	6	54	85	GA.43A	BA.46A	87	44	2,190
NM.60A	60	6	54	87	GA.43A	BA.46A	87	44	2,370
NM.65A	65	6	54	93	GA.43A	BA.46A	90	46	2,730
NM.70A	70	6	54	100	GA.43A	BA.46A	96	50	2,980
NM.75A	75	6	86	106	GA.75A	BA.75A	98	50	3,300
NM.77A	77	6	86	109	GA.75A	BA.75A	100	50	3,500