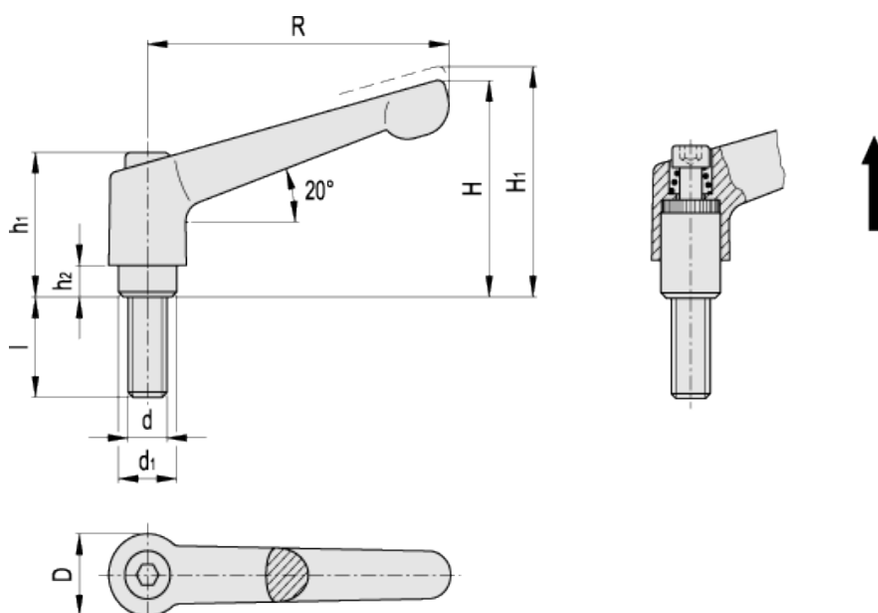


GN 300

Maniglie a ripresa



* Completare con l'indice del colore della leva (SW, OS, GR)



Elesa-Gantergriff			Descrizione	Dimensioni principali							Filettatura		Peso
SW	OS	GR		R	D	H	H ₁	h ₁	h ₂	d ₁	d	l	g
Codice													
GN.15831	GN.15832	-	GN 300-30-M3-6-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M3	6	26
GN.15836	GN.15837	-	GN 300-30-M3-8-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M3	8	26
GN.15841	GN.15842	-	GN 300-30-M3-10-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M3	10	26
GN.15846	GN.15847	-	GN 300-30-M3-12-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M3	12	26
GN.15851	GN.15852	-	GN 300-30-M3-16-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M3	16	26
GN.15861	GN.15862	-	GN 300-30-M4-12-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M4	12	27
GN.15866	GN.15867	-	GN 300-30-M4-16-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M4	16	27

Elesa-Gantergriff				Dimensioni principali							Filettatura		Peso
SW	OS	GR											
Codice			Descrizione	R	D	H	H ₁	h ₁	h ₂	d ₁	d	l	g
GN.15871	GN.15872	-	GN 300-30-M4-20-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M4	20	27
GN.15876	GN.15877	-	GN 300-30-M4-25-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M4	25	28
GN.15881	GN.15882	-	GN 300-30-M4-32-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M4	32	28
GN.15901	GN.15902	-	GN 300-30-M5-12-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M5	12	28
GN.15906	GN.15907	-	GN 300-30-M5-16-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M5	16	28
GN.15911	GN.15912	-	GN 300-30-M5-20-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M5	20	29
GN.15916	GN.15917	-	GN 300-30-M5-25-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M5	25	29
GN.15921	GN.15922	-	GN 300-30-M5-32-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M5	32	30
GN.15926	GN.15927	-	GN 300-30-M5-40-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M5	40	31
GN.15931	GN.15932	-	GN 300-30-M5-50-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M5	50	32
GN.15951	GN.15952	-	GN 300-30-M6-12-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M6	12	29
GN.15956	GN.15957	-	GN 300-30-M6-16-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M6	16	29
GN.15961	GN.15962	-	GN 300-30-M6-20-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M6	20	30
GN.15966	GN.15967	-	GN 300-30-M6-25-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M6	25	31
GN.15971	GN.15972	-	GN 300-30-M6-32-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M6	32	32
GN.15976	GN.15977	-	GN 300-30-M6-40-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M6	40	33
GN.15981	GN.15982	-	GN 300-30-M6-50-*	30	13	31	34.5	24.5	4	10	M6	50	34
GN.16201	GN.16202	GN.16204	GN 300-45-M6-12-*	45	13	35	38.5	24.5	4	10	M6	12	36
GN.16211	GN.16212	GN.16214	GN 300-45-M6-16-*	45	13	35	38.5	24.5	4	10	M6	16	37
GN.16221	GN.16222	GN.16224	GN 300-45-M6-20-*	45	13	35	38.5	24.5	4	10	M6	20	37
GN.16231	GN.16232	GN.16234	GN 300-45-M6-25-*	45	13	35	38.5	24.5	4	10	M6	25	38
GN.16241	GN.16242	GN.16244	GN 300-45-M6-32-*	45	13	35	38.5	24.5	4	10	M6	32	40
GN.16251	GN.16252	GN.16254	GN 300-45-M6-40-*	45	13	35	38.5	24.5	4	10	M6	40	41
GN.16261	GN.16262	GN.16264	GN 300-45-M6-50-*	45	13	35	38.5	24.5	4	10	M6	50	43
GN.16271	GN.16272	GN.16274	GN 300-63-M8-16-*	63	17.5	45	49	31	6.5	13.5	M8	16	83
GN.16281	GN.16282	GN.16284	GN 300-63-M8-20-*	63	17.5	45	49	31	6.5	13.5	M8	20	84
GN.16291	GN.16292	GN.16294	GN 300-63-M8-25-*	63	17.5	45	49	31	6.5	13.5	M8	25	86
GN.16301	GN.16302	GN.16304	GN 300-63-M8-32-*	63	17.5	45	49	31	6.5	13.5	M8	32	88
GN.16311	GN.16312	GN.16314	GN 300-63-M8-40-*	63	17.5	45	49	31	6.5	13.5	M8	40	91
GN.16321	GN.16322	GN.16324	GN 300-63-M8-50-*	63	17.5	45	49	31	6.5	13.5	M8	50	93
GN.16331	GN.16332	GN.16334	GN 300-63-M8-63-*	63	17.5	45	49	31	6.5	13.5	M8	63	98
GN.16341	GN.16342	GN.16344	GN 300-78-M10-20-*	78	21	55	59	36	8	16	M10	20	139
GN.16351	GN.16352	GN.16354	GN 300-78-M10-25-*	78	21	55	59	36	8	16	M10	25	141
GN.16361	GN.16362	GN.16364	GN 300-78-M10-32-*	78	21	55	59	36	8	16	M10	32	142
GN.16371	GN.16372	GN.16374	GN 300-78-M10-40-*	78	21	55	59	36	8	16	M10	40	146
GN.16381	GN.16382	GN.16384	GN 300-78-M10-50-*	78	21	55	59	36	8	16	M10	50	152
GN.16391	GN.16392	GN.16394	GN 300-78-M10-63-*	78	21	55	59	36	8	16	M10	63	159
GN.16401	GN.16402	GN.16404	GN 300-78-M10-80-*	78	21	55	59	36	8	16	M10	80	166
GN.16601	GN.16602	GN.16604	GN 300-78-M12-25-*	78	21	55	59	36	8	16	M12	25	145
GN.16611	GN.16612	GN.16614	GN 300-78-M12-32-*	78	21	55	59	36	8	16	M12	32	150
GN.16621	GN.16622	GN.16624	GN 300-78-M12-40-*	78	21	55	59	36	8	16	M12	40	156
GN.16631	GN.16632	GN.16634	GN 300-78-M12-50-*	78	21	55	59	36	8	16	M12	50	163
GN.16641	GN.16642	GN.16644	GN 300-78-M12-63-*	78	21	55	59	36	8	16	M12	63	171
GN.16651	GN.16652	GN.16654	GN 300-78-M12-80-*	78	21	55	59	36	8	16	M12	80	183
GN.16411	GN.16412	GN.16414	GN 300-92-M12-25-*	92	24	65	69	43	11	19	M12	25	212

GN.16421	GN.16422	GN.16424	GN 300-92-M12-32-*	92	24	65	69	43	11	19	M12	32	217
GN.16431	GN.16432	GN.16434	GN 300-92-M12-40-*	92	24	65	69	43	11	19	M12	40	222
GN.16441	GN.16442	GN.16444	GN 300-92-M12-50-*	92	24	65	69	43	11	19	M12	50	229
GN.16451	GN.16452	GN.16454	GN 300-92-M12-63-*	92	24	65	69	43	11	19	M12	63	239
GN.16461	GN.16462	GN.16464	GN 300-92-M12-80-*	92	24	65	69	43	11	19	M12	80	250
GN.16701	GN.16702	GN.16704	GN 300-92-M14-25-*	92	24	65	69	43	11	19	M14	25	200
GN.16721	GN.16722	GN.16724	GN 300-92-M14-40-*	92	24	65	69	43	11	19	M14	40	241
GN.16731	GN.16732	GN.16734	GN 300-92-M14-50-*	92	24	65	69	43	11	19	M14	50	242
GN.16741	GN.16742	GN.16744	GN 300-92-M14-63-*	92	24	65	69	43	11	19	M14	63	263
GN.16471	GN.16472	GN.16474	GN 300-108-M16-32-*	108	30	76	81	50.5	12	23	M16	32	365
GN.16481	GN.16482	GN.16484	GN 300-108-M16-40-*	108	30	76	81	50.5	12	23	M16	40	376
GN.16491	GN.16492	GN.16494	GN 300-108-M16-50-*	108	30	76	81	50.5	12	23	M16	50	388
GN.16501	GN.16502	GN.16504	GN 300-108-M16-63-*	108	30	76	81	50.5	12	23	M16	63	407
GN.16511	GN.16512	GN.16514	GN 300-108-M16-80-*	108	30	76	81	50.5	12	23	M16	80	429

Corpo leva

Lega di zinco pressofusa, rivestimento resina epossidica.

Colore

Arancio, grigio, nero finitura mat.

Esecuzione standard

Elemento di serraggio con vite filettata e vite di ritegno in acciaio brunito. Molla di richiamo in acciaio.

Esecuzioni speciali a richiesta

- Corpo leva in colori diversi.
- Leva cromata.
- Elemento di serraggio con filettature e lunghezze diverse.

Caratteristiche e applicazioni

Particolarmente indicata quando l'angolo di manovra della leva è limitato per ragioni di ingombro.

Istruzioni d'uso

Per la ripresa durante il serraggio sollevare la leva per disimpegnare la dentatura dell'elemento di serraggio e riportarla nella posizione di partenza. Rilasciando la leva, la molla di richiamo rimette automaticamente in presa la dentatura.

Quando non sia possibile una rotazione della leva di 360°, l'elemento di serraggio può essere facilmente avvitato (dopo aver disinserito la leva), operando sulla vite di testa con esagono incassato.



STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE

Modelli ELES-GANTER proprietà riservata ai termini di legge. Disegni non riproducibili se non citando la fonte.