




Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"
6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps
Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"
Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"
Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"

Catalogo generale
General catalogue
Catalogue général
Hauptkatalog
Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6V03

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

m³/h	0		12		15		18		19,5		21		24		27		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stiegleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal		
l/s	0		3,3		4,2		5		5,4		5,8		6,7		7,5				OR 	OM 	ORM 
l/min	0		200		250		300		325		350		400		450						
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]					
6V03/2	27,5	0,7	26	1,5	25	1,7	23,5	1,8	22	1,9	21	1,9	17,5	2	13,5	2	2900	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2
6V03/3	41	1,1	39	2,3	37,5	2,5	35	2,7	33,5	2,8	31	2,9	26,5	3	20,5	3					
6V03/4	55	1,5	52	3	50	3,3	46,5	3,6	44,5	3,7	41,5	3,8	35,5	4	27	4,1					
6V03/5	69	1,8	65	3,8	63	4,1	58	4,5	56	4,6	52	4,8	44,5	5	34	5,1					
6V03/6	82	2,2	78	4,5	75	5	70	5,4	67	5,6	62	5,7	53	6	41	6,1					
6V03/7	96	2,6	91	5,3	88	5,8	81	6,3	78	6,5	73	6,7	62	7	47,5	7,1					
6V03/8	110	2,9	104	6	100	6,6	93	7,2	89	7,4	83	7,6	71	7,9	54	8,1					
6V03/9	124	3,3	117	6,8	113	7,4	105	8,1	100	8,3	94	8,6	80	8,9	61	9,1					
6V03/10	137	3,7	130	7,5	125	8,3	116	9	111	9,3	104	9,5	89	9,9	68	10,1					
6V03/11	151	4	143	8,3	138	9,1	128	9,9	122	10,2	114	10,5	98	10,9	75	11,2					
6V03/12	165	4,4	156	9	150	9,9	140	10,8	133	11,1	125	11,4	106	11,9	82	12,2					
6V03/13	179	4,7	169	9,8	163	10,8	151	11,7	144	12,1	135	12,4	115	12,9	89	13,2					
6V03/14	192	5,1	182	10,5	175	11,6	163	12,6	155	13	146	13,3	124	13,9	95	14,2					
6V03/15	206	5,5	195	11,3	188	12,4	174	13,5	167	13,9	156	14,3	133	14,9	102	15,2					
6V03/16	220	5,8	209	12	200	13,2	186	14,4	178	14,8	166	15,2	142	15,9	109	16,2					
6V03/17	233	6,2	222	12,8	213	14,1	198	15,3	189	15,8	177	16,2	151	16,9	116	17,3					
6V03/18	247	6,6	235	13,5	225	14,9	209	16,2	200	16,7	187	17,2	160	17,9	123	18,3					
6V03/2	21,5	0,5	20,5	1,1	19	1,3	17,5	1,4	16	1,4	15	1,4	11,5	1,5	2600	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2		
6V03/4	43,5	0,9	40,5	2,3	38,5	2,5	34,5	2,7	32,5	2,8	29,5	2,9	23,5	2,9							
6V03/6	65	1,4	61	3,4	57	3,8	52	4,1	48,5	4,2	44,5	4,3	35	4,4							
6V03/8	87	1,9	81	4,6	77	5	69	5,4	65	5,6	59	5,7	47	5,9							
6V03/10	108	2,4	102	5,7	96	6,3	87	6,8	81	7	74	7,2	59	7,3							
6V03/12	130	2,8	122	6,9	115	7,6	104	8,2	97	8,4	89	8,6	70	8,8							
6V03/14	152	3,3	143	8	134	8,8	121	9,5	114	9,8	104	10	82	10,3							
6V03/16	173	3,8	163	9,1	153	10,1	139	10,9	130	11,2	119	11,5	94	11,7							
6V03/18	195	4,2	183	10,3	172	11,3	156	12,2	146	12,6	134	12,9	105	13,2							
6V03/20	217	4,7	204	11,4	191	12,6	174	13,6	162	14	149	14,3	117	14,7							
6V03/22	238	5,2	224	12,6	211	13,9	191	15	178	15,4	163	15,8	129	16,1							
6V03/23	249	5,4	234	13,1	220	14,5	200	15,6	187	16,1	171	16,5	135	16,9							
6V03/3	25	0,5	23	1,3	21,5	1,4	18,5	1,5	16,5	1,5	14	1,6	2300	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2				
6V03/6	50	1,1	46,5	2,6	42,5	2,8	37	3	33	3,1	28,5	3,1									
6V03/9	75	1,6	70	3,9	64	4,3	55	4,6	49,5	4,6	42,5	4,7									
6V03/12	100	2,1	93	5,1	85	5,7	74	6,1	66	6,2	57	6,2									
6V03/15	125	2,7	116	6,4	107	7,1	92	7,6	82	7,7	71	7,8									
6V03/18	150	3,2	139	7,7	128	8,5	110	9,1	99	9,3	85	9,3									
6V03/21	176	3,8	162	9	149	9,9	129	10,6	115	10,8	99	10,9									
6V03/24	201	4,3	186	10,3	170	11,4	147	12,2	132	12,3	113	12,4									
6V03/27	226	4,8	209	11,6	192	12,8	165	13,7	148	13,9	127	14									
6V03/30	251	5,4	232	12,9	213	14,2	184	15,2	164	15,4	142	15,5									




Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"
6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps
Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"
Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"
Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"

Catalogo generale
General catalogue
Catalogue général
Hauptkatalog
Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6V13

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

m³/h	0		12		24		27		30		33		36		42		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stiegleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal		
l/s	0		3,3		6,7		7,5		8,3		9,2		10		11,7				OR 	OM 	ORM 
l/min	0		200		400		450		500		550		600		700						
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]					
6V13/2	25	1	24,5	1,8	22	2,4	21	2,5	19,5	2,5	18	2,6	16,5	2,6	12	2,4	2900	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2
6V13/4	50	2	49	3,6	44	4,8	41,5	4,9	39	5	36	5,1	32,5	5,1	24,5	4,9					
6V13/6	76	3,1	74	5,4	66	7,1	62	7,4	59	7,6	54	7,7	49	7,7	36,5	7,3					
6V13/8	101	4,1	98	7,2	88	9,5	83	9,8	78	10,1	72	10,2	65	10,2	49	9,8					
6V13/10	126	5,1	123	9	110	11,9	104	12,3	98	12,6	91	12,8	82	12,8	61	12,2					
6V13/12	151	6,1	148	10,8	132	14,3	125	14,8	117	15,1	109	15,4	98	15,4	73	14,7					
6V13/14	177	7,1	172	12,6	154	16,7	146	17,2	137	17,6	127	17,9	114	17,9	85	17,1					
6V13/16	202	8,1	197	14,4	176	19	166	19,7	156	20,2	145	20,5	131	20,5	98	19,6					
6V13/18	227	9,2	221	16,3	198	21,4	187	22,1	176	22,7	163	23	147	23	110	22					
6V13/20	252	10,2	246	18,1	220	23,8	208	24,6	196	25,2	181	25,6	163	25,6	122	24,5			3A24L	3OR2	
6V13/2	20	0,8	19,5	1,4	17	1,8	15,5	1,8	14,5	1,8	13	1,8	11	1,8			2600	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2
6V13/4	40,5	1,6	39,5	2,7	33,5	3,5	31,5	3,6	28,5	3,7	25,5	3,7	22,5	3,6							
6V13/6	61	2,3	59	4,1	50	5,3	47	5,4	43	5,5	38,5	5,5	33,5	5,4							
6V13/8	81	3,1	79	5,4	67	7	63	7,2	57	7,3	51	7,3	44,5	7,2							
6V13/10	101	3,9	99	6,8	84	8,8	78	9,1	72	9,2	64	9,1	56	8,9							
6V13/12	121	4,7	118	8,2	101	10,6	94	10,9	86	11	77	11	67	10,7							
6V13/14	142	5,5	138	9,5	118	12,3	110	12,7	100	12,8	90	12,8	78	12,5							
6V13/16	162	6,2	158	10,9	134	14,1	125	14,5	115	14,7	103	14,6	89	14,3							
6V13/18	182	7	178	12,2	151	15,9	141	16,3	129	16,5	116	16,4	101	16,1							
6V13/20	202	7,8	197	13,6	168	17,6	157	18,1	144	18,3	128	18,3	112	17,9					3OR2	3OM2	
6V13/2	15,5	0,5	15,5	1	12,5	1,2	11	1,3	10	1,3	8,5	1,2					2300	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2
6V13/4	31,5	1	31	2	24,5	2,5	22,5	2,5	19,5	2,5	16,5	2,5									
6V13/6	47	1,5	46	3,1	37	3,7	33,5	3,8	29,5	3,8	25	3,7									
6V13/8	63	2	62	4,1	49,5	5	45	5	39,5	5	33,5	4,9									
6V13/10	78	2,5	77	5,1	62	6,2	56	6,3	49,5	6,3	41,5	6,2									
6V13/12	94	3	92	6,1	74	7,4	67	7,5	59	7,5	50	7,4									
6V13/14	110	3,6	108	7,1	87	8,7	78	8,8	69	8,8	58	8,6									
6V13/16	125	4,1	123	8,2	99	9,9	90	10	79	10	67	9,8									
6V13/18	141	4,6	138	9,2	111	11,2	101	11,3	89	11,3	75	11,1									
6V13/20	157	5,1	154	10,2	124	12,4	112	12,5	99	12,5	83	12,3							1750	3A20L	
6V13/2	9,5	0,3	8,5	0,5	5,5	0,6	4	0,5													
6V13/4	19,5	0,5	17,5	1	11	1,1	8	1													
6V13/6	29	0,8	26	1,4	16,5	1,7	12	1,6													
6V13/8	38,5	1	35	1,9	22	2,3	16	2,1													
6V13/10	48	1,3	43,5	2,4	27,5	2,8	20	2,6													
6V13/12	58	1,6	52	2,9	33	3,4	24	3,1													
6V13/14	67	1,8	61	3,4	38	3,9	28	3,6													
6V13/16	77	2,1	70	3,9	43,5	4,5	32	4,1													
6V13/18	87	2,4	78	4,3	49	5,1	36	4,7													
6V13/20	96	2,6	87	4,8	55	5,6	40	5,2													
6V13/22	106	2,9	96	5,3	60	6,2	44	5,7													

Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"
6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps
Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"
Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"
Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"

Catalogo generale
General catalogue
Catalogue général
Hauptkatalog
Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6V23

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

m³/h	0		24		30		36		42		48		54		60		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stiegleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal		
l/s	0		6,7		8,3		10		11,7		13,3		15		16,7				OR	OM	ORM
l/min	0		400		500		600		700		800		900		1000						
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]					
6V23/2	31,5	1,5	27,5	3	26	3,3	24	3,5	21,5	3,7	18,5	3,7	15,5	3,7	12	3,5	2900	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2
6V23/3	47	2,2	41,5	4,5	39	5	35,5	5,3	32	5,5	28	5,6	23	5,5	17,5	5,3					
6V23/4	63	3	55	6	52	6,6	47,5	7,1	43	7,4	37,5	7,4	31	7,4	23,5	7,1					
6V23/5	78	3,7	69	7,6	65	8,3	60	8,8	54	9,2	46,5	9,3	38,5	9,2	29,5	8,8					
6V23/6	94	4,4	83	9,1	78	9,9	71	10,6	64	11	56	11,2	46,5	11	35,5	10,6					
6V23/7	110	5,2	97	10,6	91	11,6	83	12,4	75	12,9	65	13	54	12,9	41	12,3					
6V23/8	125	5,9	110	12,1	104	13,2	95	14,2	86	14,7	75	14,9	62	14,7	47	14,1					
6V23/9	141	6,7	124	13,6	117	14,9	107	15,9	96	16,6	84	16,7	69	16,6	53	15,9					
6V23/10	157	7,4	138	15,1	130	16,5	119	17,7	107	18,4	93	18,6	77	18,4	59	17,6					
6V23/11	173	8,1	152	16,6	143	18,2	131	19,5	118	20,2	103	20,5	85	20,2	65	19,4					
6V23/12	188	8,9	166	18,1	156	19,8	143	21,2	128	22,1	112	22,3	93	22,1	71	21,2					
6V23/13	204	9,6	179	19,6	169	21,5	155	23	139	23,9	121	24,2	100	23,9	77	22,9					
6V23/14	220	10,4	193	21,1	182	23,2	167	24,8	150	25,8	130	26	108	25,8	82	24,7					
6V23/2	24,5	1,1	21	2,3	20	2,5	18	2,6	15,5	2,7	13	2,7	9,5	2,5			2600	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2
6V23/4	48,5	2,2	42,5	4,6	39,5	5	36	5,2	31,5	5,4	25,5	5,3	19	5							
6V23/6	73	3,3	64	6,8	59	7,4	54	7,9	47	8,1	38,5	8	28,5	7,5							
6V23/8	97	4,5	85	9,1	79	9,9	72	10,5	63	10,8	51	10,6	38	10,1							
6V23/10	122	5,6	106	11,4	99	12,4	90	13,1	78	13,5	64	13,3	47,5	12,6							
6V23/12	146	6,7	127	13,7	119	14,9	108	15,7	94	16,2	77	16	57	15,1							
6V23/14	171	7,8	148	16	139	17,4	126	18,3	110	18,9	90	18,6	66	17,6							
6V23/16	195	8,9	170	18,2	158	19,9	144	21	125	21,6	102	21,3	76	20,1							
6V23/18	219	10	191	20,5	178	22,3	162	23,6	141	24,3	115	23,9	85	22,6				3A24L	3OR2	3OM2	
6V23/2	19	0,7	16,5	1,6	15	1,8	13	1,8	10,5	1,8	7	1,7									
6V23/4	37,5	1,3	32,5	3,3	29,5	3,6	26	3,7	20,5	3,6	14	3,4					2300	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2
6V23/6	56	2	49	4,9	44,5	5,3	38,5	5,5	31	5,5	21	5,2									
6V23/8	75	2,6	65	6,6	59	7,1	52	7,4	41	7,3	28	6,9									
6V23/10	94	3,3	82	8,2	74	8,9	65	9,2	52	9,1	35,5	8,6									
6V23/12	113	3,9	98	9,9	89	10,7	77	11	62	10,9	42,5	10,3									
6V23/14	132	4,6	114	11,5	104	12,5	90	12,9	72	12,8	49,5	12									
6V23/16	150	5,3	131	13,2	119	14,3	103	14,7	82	14,6	56	13,8									
6V23/18	169	5,9	147	14,8	134	16	116	16,6	93	16,4	64	15,5									
6V23/20	188	6,6	163	16,5	148	17,8	129	18,4	103	18,2	71	17,2									
6V23/2	10,5	0,3	8,5	0,8	7	0,8	5	0,8													
6V23/4	21	0,7	17,5	1,7	14	1,7	9,5	1,6													
6V23/6	31,5	1	26	2,5	21,5	2,5	14,5	2,4													
6V23/8	42	1,4	35	3,3	28,5	3,4	19,5	3,2													
6V23/10	53	1,7	43,5	4,1	35,5	4,2	24	4													
6V23/12	63	2,1	52	5	42,5	5,1	29	4,8													
6V23/14	74	2,4	61	5,8	49,5	5,9	34	5,6													
6V23/16	84	2,8	70	6,6	57	6,8	38,5	6,4													
6V23/18	95	3,1	79	7,5	64	7,6	43,5	7,3													
6V23/20	106	3,5	87	8,3	71	8,5	48,5	8,1													
6V23/22	116	3,8	96	9,1	78	9,3	53	8,9													

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"
6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps
Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"
Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"
Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"

Catalogo generale
General catalogue
Catalogue général
Hauptkatalog
Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6V43

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

m³/h	0		36		42		48		54		60		66		78		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stiegleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal			
l/s	0		10		11,7		13,3		15		16,7		18,3		21,7				OR	OM	ORM	
l/min	0		600		700		800		900		1000		1100		1300							
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]						
6V43/2	30,5	2	25	3,9	23,5	4,2	22	4,3	20,5	4,5	18,5	4,5	16	4,6	10	4,5	2900	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2	
6V43/4	61	3,9	49,5	7,9	47	8,3	44,5	8,7	41	8,9	37	9,1	32,5	9,2	20,5	9						
6V43/6	91	5,9	74	11,8	71	12,5	67	13	62	13,4	56	13,6	48,5	13,7	30,5	13,5						
6V43/8	121	7,9	99	15,8	94	16,6	89	17,4	82	17,8	74	18,2	65	18,3	40,5	18,1						
6V43/9	136	8,9	112	17,7	106	18,7	100	19,5	93	20,1	83	20,4	73	20,6	45,5	20,3						
6V43/10	151	9,8	124	19,7	118	20,8	111	21,7	103	22,3	93	22,7	81	22,9	51	22,6						
6V43/11	167	10,8	136	21,7	130	22,9	122	23,9	113	24,5	102	25	89	25,2	56	24,8		3A24L	3OR2	3OM2		
6V43/12	182	11,8	149	23,6	142	25	133	26	124	26,8	111	27,2	97	27,5	61	27,1						
6V43/13	197	12,8	161	25,6	153	27	144	28,2	134	29	120	29,5	105	29,8	66	29,4						
6V43/14	212	13,8	174	27,6	165	29,1	155	30,4	144	31,2	130	31,8	113	32,1	71	31,6						
6V43/15	227	14,8	186	29,6	177	31,2	167	32,5	155	33,5	139	34	121	34,4	76	33,9						
6V43/16	242	15,8	198	31,5	189	33,3	178	34,7	165	35,7	148	36,3	129	36,6	81	36,1						2600
6V43/2	23,5	1,5	19,5	3	18	3,1	16,5	3,2	15	3,3	13	3,3	11	3,3								
6V43/4	47,5	3,1	39	6	36	6,2	33,5	6,4	30	6,6	26	6,7	22	6,7								
6V43/6	71	4,6	58	8,9	54	9,3	50	9,6	45	9,8	39,5	10	33	10								
6V43/8	95	6,1	78	11,9	72	12,4	67	12,8	60	13,1	52	13,3	44	13,4								
6V43/10	118	7,7	97	14,9	91	15,5	83	16	75	16,4	66	16,7	55	16,7								
6V43/12	142	9,2	116	17,9	109	18,6	100	19,2	90	19,7	79	20	66	20,1								
6V43/14	165	10,7	136	20,9	127	21,7	117	22,4	104	23	92	23,3	77	23,4								
6V43/16	189	12,3	155	23,8	145	24,8	133	25,6	119	26,2	105	26,7	88	26,7								
6V43/18	213	13,8	174	26,8	163	27,9	150	28,8	134	29,5	118	30	99	30,1			3A24L	3OR2	3OM2			
6V43/2	16	1	12,5	2,1	11,5	2,2	10	2,3	8,5	2,3	6,5	2,3										
6V43/4	31,5	2	24,5	4,2	22,5	4,4	20	4,6	17	4,6	13,5	4,6										
6V43/6	47,5	3,1	37	6,4	34	6,7	30	6,8	25,5	6,9	20	6,9										
6V43/8	63	4,1	49,5	8,5	45	8,9	40	9,1	33,5	9,2	26,5	9,2										
6V43/10	79	5,1	62	10,6	56	11,1	50	11,4	42	11,5	33	11,5								3A20L	3OR1	3OM1
6V43/12	95	6,1	74	12,7	68	13,3	60	13,7	51	13,8	40	13,8										
6V43/14	111	7,2	86	14,8	79	15,5	70	16	59	16,1	46,5	16,2										
6V43/16	127	8,2	99	17	90	17,8	80	18,2	67	18,4	53	18,5										
6V43/18	143	9,2	111	19,1	101	20	90	20,5	76	20,7	60	20,8										
6V43/20	159	10,2	123	21,2	113	22,2	100	22,8	84	23	66	23,1					1750	3A20L	3OR1			
6V43/2	11	0,5	7	1	6	1,1																
6V43/4	21,5	1	14	2,1	11,5	2,1																
6V43/6	32,5	1,6	21	3,1	17,5	3,2																
6V43/8	43,5	2,1	28	4,1	23	4,3																
6V43/10	54	2,6	35	5,2	29	5,4																
6V43/12	65	3,1	42	6,2	34,5	6,4																
6V43/14	76	3,6	49,5	7,3	40,5	7,5																
6V43/16	87	4,2	56	8,3	46,5	8,6																
6V43/18	97	4,7	63	9,3	52	9,6																
6V43/20	108	5,2	70	10,4	58	10,7																
6V43/22	119	5,7	77	11,4	64	11,8																

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B