## E-Reihen (DIN IEC 60063)

AGREE	AHN - W	WW.ELE	CTROTE	HNIKER	ACHBUCH.
E6 ±20%	E12 ±10%	E24 ±5%	E48 ±2%	E96 ±1%	E192 ±0,5%
ARD KL				1,00	1,00
ARD KL			1,00	2,00	1,01
ARD KL. ARD KL. TACHBUC				1,02	1,02
	1,0	1,0			1,04 1,05
			1,05	1,05	1,06
				1,07	1,07
					1,09
				1,10	1,10
ARD KL			1,10	,	1,11
ARD KL		1,1		1,13	1,13 1,14
ARD KL					1,15
ARD KL				1,15	1,17
ARD KL			1,15	1.40	1,18
ARD KL				1,18	1,20
FACHBUC ARD KL				1,21	1,21
ACHBUC			1,21		1,23
ACHBUC ARD KL				1,24	1,24
ARD KL		1,2			1,26 1,27
ARD KL				1,27	1,29
ACHBUC ARD KL			1,27	1 20	1,30
ACHBUC ARD KL	1,2			1,30	1,32
ARD KL	1,2			1,33	1,33
ARD KL			1,33	-,	1,35
FACHBUC ARD KL				1,37	1,37
ACHBUC ARD KL		1,3			1,38 1,40
ARD KL				1,40	1,42
ARD KL			1,40	1 42	1,43
FACHBUC ARD KL				1,43	1,45
ACHBUC ARD KL				1,47	1,47
ACHBUC ARD KLA FACHBUC			1,47	-/./	1,49
ARD KL				1,50	1,50
FACHBUC ARD KL		1,5			1,52 1,54
ACHBUC ARD KL				1,54	1,56
ARD KL			1,54		1,58
ARD KL	1,5			1,58	1,60
ARD KL	1,5	1,6	1,62 1,69	1,62	1,62
ACHBUC					1,64
ACHBUC ARD KL FACHBUC				1,65	1,65
ARD KL					1,67 1,69
ARD KL				1,69	1,72
ACHBUC				1,74	1,74
ACHBUC ARD KL AC <b>1,5</b> UC					1,76
ARD KL		1,8	1,78	1,78	1,78
ARD KL	1,8				1,80
ACHBUC				1,82	1,82 1,84
ACHERICA ACH					1,87
			1,87	1,87	1,89
					1,91
				1,91	1,93
		2,0	1,96	1,96	1,96
					1,98
				2,00	2,00
			2,05		2,05
				2,05	2,08
				2,10	2,10
				2,10	2,13

E6 ±20%	E12 ±10%	E24 ±5%	E48 ±2%	E96 ±1%	E192 ±0,5%
PICK-UF VWW.ELE PICK-UF			2,15	2,15	2,15 2,18
VWW.ELE PICK-UI VWW.ELE PICK-UI VWW.ELE PICK-UI VWW.ELE PICK-UI VWW.ELE				2,21	2,21
		2,2	2,26		2,23 2,26
	2,2			2,26	2,29
PICK-UF VWW.ELE PICK-UF				2,32	2,32 2,34
VWW.ELE PICK-UF VWW.ELE		2,4	2,37	2,37	2,37 2,40
VWW.ELE				2,43	2,43
VWW.ELE PICK-UF VWW.ELE			2,49	2,49	2,46 2,49
PICK-UF VWW.ELE PICK-UF				2,73	2,52 2,55
PICK-UI				2,55	2,58
VWW.ELE PICK-LIF VWW.ELE				2,61	2,61 2,64
PICK-UF VWW.ELE PICK-UF VWW.ELE			2,61	2,67	2,67
PICK-UF VWW.ELE PICK-UF		2,7		2 74	2,71 2,74
VWW.ELE PICK-UI VWW.ELE			2,74	2,74	2,77 2,80
VWW.ELE PIGK-UF VWW.ELE	2,7			2,80	2,84
PICK-UF VWW.ELE PICK-UF	2,7			2,87	2,87 2,91
VWW.ELE PICK-UF VWW.ELE PICK-UF			2,87	2,94	2,94
VWW.ELE PICK-UF VWW.ELE		3,0		2.01	2,98 3,01
PICK-UF VWW.ELE VWW.ELE PICK-UF VWW.ELE PICK-UF			3,01	3,01	3,05 3,09
				3,09	3,12
VWW.ELE PICK-UF VWW.ELE		3,3	3,16	3,16	3,16 3,20
VWW.ELE PICK-UF VWW.ELE	3,3			3,24	3,24
PICK-UE VWW.ELE PICK-UE			3,32	3,32	3,28 3,32
PICK-UE PICK-UE PICK-UE					3,36 3,40
VWW.ELE PICK-UF VWW.ELE PICK-UF				3,40	3,44
VWW.ELE PICK-UF VWW.ELE		3,6	3,48	3,48	3,48 3,52
PICK-UF VWW.ELE PICK-UF VWW.ELE				3,57	3,57
PICK-UF VWW.ELE PICK-UF			3,65	3,65	3,61 3,65
VWW.ELE PICK-UF VWW.ELE				3,03	3,70 3,74
PICK-UI VWW.ELE PICK-UI vw3,3LE				3,74	3,79
PICK-UE VWW.ELE PICK-UE	3,9	3,9	3,83	3,83	3,83 3,88
WW.ELE PIGK-19 PIGK-				3,92	3,92
			4,02	4,02	3,97 4,02
				7,02	4,07 4,12
				4,12	4,17
		4,3	4,22	4,22	4,22 4,27
				4,32	4,32
			4,42	4,42	4,37 4,42
					4,48 4,53
				4,53	4,59

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	E6 ±20%	E12 ±10%	E24 ±5%	E48 ±2%	E96 ±1%	E192 ±0,5%
### 14,70   1,000	CHNIK-FA	110 /0	13 /6	12 /0	1170	
### 100	- GERHA				4,64	
### 14,70	GERH. CHNIK-FA			4,64		
### 14,7					4,75	
4,7   4,87   4,99   4,99   5,05			4,7			
4,77		4,7		4,87	4,87	
1,000   1,00					4,99	
14,7   15,11   15,11   15,17   15,17   15,18   15,19						
Second   S	- GERH					
S,11	GHNIK-FA		5,1		5,11	
S,11	- GERHA			5,11		
S,1	- GERH				5,23	
Second	- GERH. CHNIK-FA				5,36	
Simple   S	- GERH.					
1	CHNIK-FA			5,36		
	GHNIK-FA				5,49	
Second	БН <b>4,7</b> -БА − <b>Б</b> ЕВН					
1	CHNIK-FA - GERH				5,62	
5,6  5,6  6,1  6,1  6,1  6,1  6,1  6,1	CHNIK-FA - GERH			5,62		
Separate of the part of the	GHNIK-FA				5,76	
Separate of the part of the	- GERH.		5,6			
Separate	- GERHA			F-00	5,90	
Separate of the separate of	- GERH. CHNIK-FA			5,90		
Company	– GERH. CHNIK-FA	-			6,04	
6,19	- GERHA	5,6				
6,34   6,34   6,42	- GERHA				6,19	
6,2	CHNIK-FA			6,19		
6,49 6,49 6,57 6,65 6,65 6,73 6,65 6,67 6,65 6,73 6,65 6,73 6,65 6,73 6,81 6,90 6,98 6,98 7,06 6,98 7,06 7,15 7,15 7,15 7,15 7,23 7,32 7,32 7,32 7,32 7,32 7,32 7,32	CHNIK-FA				6,34	
6,49	CHNIK-FA - GERH		6,2			
6,65	CHNIK-FA - GERH				6,49	
6,81   6,81   6,81   6,81   6,90   6,98   6,98   7,06   6,98   7,06   6,98   7,06   7,15   7,23   7,32   7,32   7,41   7,50   7,50   7,50   7,50   7,50   7,50   7,50   7,50   7,50   7,68   7,77   6,80   7,87   6,80   8,06	CHNIK-FA - GERH			6,49		
6,81 6,81 6,90 6,98 7,06 6,98 7,06 6,98 7,06 6,98 7,06 6,98 7,15 7,23 7,32 7,32 7,32 7,32 7,32 7,32 7,32	- GERH				6,65	
6,81	- GERH				6,81	
6,8 6,98 7,06 7,15 7,15 7,15 7,23 7,32 7,32 7,32 7,32 7,32 7,32 7,32	- GERH			6,81		
Care	- GERH				6.00	
Total	– GERH. CHNIK-FA				6,98	
7,15	- GERH		6,8		7.15	
7,32 7,32 7,32 7,41 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	CHNIK-FA			7,15	7,15	
Company	CHNIK-FA				7.00	
7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	CHNIK-FA	6.0			7,32	
7,50 7,59 7,68 7,68 7,68 7,77 68 7,87 7,87 7,87 7	CHNIK-FA - GERH	6,8	7,5		7,50	
7,50    7,68   7,68   7,68   7,77   7,87   7,96   8,06   8,16   8,16   8,16   8,16   8,25   8,25   8,25   8,35   8,45   8	CHNIK-FA - GERH					
7,5    7,87   8,06   8,16   8,25   8,25   8,45   8,45   8,45   8,45   8,45   8,45   8,66   8,66   8,66   8,76   8,87   8,98   8,87   8,98   8,98   9,90   9,20   9,31   9,42   9,53   9,53   9,53   9,53   9,65   9,76   9,76	- GERH					
7,87  7,87  7,87  7,87  7,87  7,87  7,87  7,87  7,96  8,06  8,16  8,06  8,16  8,16  8,25  8,25  8,25  8,25  8,45  8,45  8,45  8,45  8,45  8,45  8,66  8,76  8,87  8,88  8,87  8,98  8,98  9,90  9,90  9,00  9,31  9,42  9,53  9,53  9,53  9,53	- GERHA					7,77
7,87	- GERH					
September   Sept	- GERHA				7,67	
8,25 8,25 8,25 8,35 8,45 8,45 8,45 8,45 8,45 8,45 8,66 8,66 8,66 8,66 8,87 8,87 8,87 8,87	- GERH. CHNIK-FA			7,67	8,06	8,06
8,25 8,25 8,25 8,25 8,35 8,45 8,45 8,45 8,66 8,66 8,66 8,76 8,87 8,87 8,88 8,87 8,98 8,87 8,98 9,09 9,09 9,09 9,09 9,20 9,31 9,31 9,42 9,53 9,53 9,53 9,53 9,65 9,76	CHNIK-FA					
8,25 8,45 8,45 8,45 8,45 8,45 8,66 8,66 8,66 8,76 8,87 8,88 8,87 8,98 8,87 8,98 9,09 9,09 9,20 9,31 9,31 9,42 9,53 9,53 9,53 9,53 9,65 9,76	CHNIK-FA		8,2	8,25	8,25	
8,45 8,45 8,45 8,56 8,66 8,66 8,66 8,76 8,87 8,88 8,87 8,98 8,87 8,98 8,87 8,98 9,09 9,09 9,09 9,11 9,11 9,12 9,13 9,53 9,53 9,53 9,53 9,65	CHNIK-FA - GERH					8,35
8,2  8,66  8,66  8,66  8,76  8,87  8,87  8,88  8,87  8,98  8,87  8,98  8,98  9,09  9,09  9,09  9,09  9,31  9,42  9,53  9,53  9,53  9,53  9,65  9,76	CHNIK-FA - GERH				8,45	8,45
8,66  8,66  8,66  8,76  8,87  8,87  8,87  8,88  8,87  8,98  8,87  8,98  9,09  9,09  9,09  9,20  9,31  9,31  9,42  9,53  9,53  9,53  9,53  9,65  9,76	- GERH	8,2				8,56
8,76  8,76  8,87  8,87  8,87  8,87  8,88  8,87  8,98  8,98  9,09  9,09  9,09  9,09  9,31  9,31  9,42  9,53  9,53  9,53  9,53  9,65  9,76	CHNIK-FA - GERH			8,66	8.66	8,66
8,87   8,87   8,87   8,98   8,87   8,98   8,87   8,98   8,87   8,98   8,98   8,98   8,98   8,98   8,98   8,98   8,98   8,98   8,98   9,09   9,09   9,09   9,09   9,09   9,20   9,31   9,31   9,31   9,42   8,98   9,53   9,53   9,53   9,53   9,53   9,53   9,53   9,53   9,76	- GERH					
9,90 9,90 9,90 9,31 9,31 9,42 9,53 9,53 9,53 9,76	– GERH, CHNIK-FA – GERH, CHNIK-FA					
9,09 9,09 9,09 9,00 9,00 9,31 9,31 9,31 9,42 9,42 9,53 9,53 9,53 9,53 9,65 9,76					0,07	
9,90 9,31 9,31 9,31 9,42 9,42 9,53 9,53 9,53 9,65 9,76	CHNIK-FA		9,1			
9,31 9,31 9,31 9,42 9,53 9,53 9,53 9,53 9,76	CHNIK-FA					
9,1 BERH BHNIK-FF BERH BHNIK-FF BERH 9,53 9,53 9,65 9,76	CHNIK-FA  - GERH. CHNIK-FA					
DHANKER GERH CHANKER GERH DHANKER GERH DHANKER GERH						
9,53 9,76 9,76					9,53	
- GERH 9,76					J <sub>1</sub> JJ	
9,88 9,88					9,76	
CHNIK-EVCHBIICH DE T (C) DISK MASS			DE //	DIA/2	- M	9,88