

# Anschlagpunkte - GK 10

## RLP zum Anschrauben



# Ringschrauben/-muttern

## Übersicht der Güteklasse 10 und Güteklasse 8

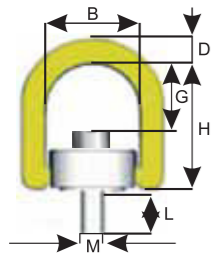
### Anschlagpunkte • RLP zum Anschrauben



Der Anschlagpunkt RLP zum Anschrauben in den Tragfähigkeiten von 3,15 - 8 t.

#### Die Vorteile

- 25 % höhere Tragfähigkeit
- unbelastet 360° drehbar und 180° schwenkbar
- Sicherheitsfaktor 4:1
- allseitig belastbar
- einfache Montage, einfache Handhabung
- der RLP dreht sich in die Zugrichtung
- die neue technische Lösung ermöglicht die Montage mit Aufhängerringen, Bügel abnehmbar
- unverlierbare, 100% rissgeprüfte Schraube,
- nach aktuellen Standards und den Prüfgrundsätzen geprüft



Artikel Nr.	Bezeichnung	Anzugs-moment Nm	M mm	L* mm	B mm	D mm	G mm	H mm	Gewicht Stk./kg
03.02.10.RPL.8	RLP-M 8-10	30	M8	15	42	12	35	60	0,3
03.02.10.RPL.10	RLP-M10-10	50	M10	20	42	12	34	60	0,3
03.02.10.RPL.12	RLP-M12-10	70	M12	19	57	19	46,5	85	0,9
03.02.10.RPL.16	RLP-M16-10	100	M16	24	57	19	44	85	0,9
03.02.10.RPL.20	RLP-M20-10	170	M20	32	83	28	56	111	2,8
03.02.10.RPL.24	RLP-M24-10	250	M24	37	83	28	53	111	2,8
03.02.10.RPL.30	RLP-M30-10	400	M30	49,5	114	34	69,5	144	7
03.02.10.RPL.36	RLP-M36-10	500	M36	61	114	34	65,5	144	7,3
03.02.10.RPL.42	RLP-M42-10	600	M42	65	149	40	90	185	14
03.02.10.RPL.48	RLP-M48-10	800	M48	75	149	40	86	185	14,9

\* Schraubensonderlänge auf Anfrage lieferbar.

### Tragfähigkeitstabelle • Anschlagpunkt • RLP zum Anschrauben

Anschlagart	1		2		3 o. 4		
	1	2	2	2	3 o. 4	3 o. 4	
Stück	1	2	2	2	3 o. 4	3 o. 4	
Neigungswinkel	0°	0°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°	
Bezeichnung	Tragfähigkeit t						
RLP-M 8-10	0,3	0,6**	1,2**	0,42	0,3	0,63	0,45
RLP-M10-10	0,5	1**	2**	0,7	0,5	1,05	0,75
RLP-M12-10	0,75	1,5**	3**	1	0,75	1,6	1,13
RLP-M16-10	1,5	3**	6**	2,1	1,5	3,15	2,25
RLP-M20-10	2,5	5**	10**	3,5	2,5	5,25	3,75
RLP-M24-10	3,5	7**	14**	4,9	3,5	7,35	5,25
RLP-M30-10	6	12	24**	8,4	6	12,6	9
RLP-M36-10	8	14	28**	11,2	8	16,8	12
RLP-M42-10	14	16	32**	19,6	14	29,4	21
RLP-M48-10	16	20	40**	22,4	16	33,6	24

\*\* Die Tragfähigkeiten sind möglich, wenn die Belastungsrichtung gem Abb. axial zum Gewinde steht. Eine radiale Belastung/Biegung muss hierbei grundsätzlich ausgeschlossen werden!

### Die Übersicht der Ringschrauben/-muttern



Ringschrauben GK 10 / RSHVX



Ringschrauben GK 10 / RSHVXS



Ringmuttern GK 10 / RMHVX



Ringschrauben GK 8 / RSHV



Ringschrauben GK 8 / RSH



Ringmuttern GK 8 / RMH



Ringschrauben DIN 580 / RS



Ringmuttern DIN 582 / RM



M 8



M 10



M 12



M 16



M 20



M 24



M 30

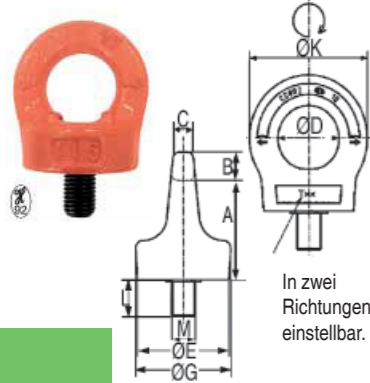
Ringschrauben in verschiedenen Gewindelängen GK 10 / RSHVX

# Ringschrauben - GK 10

## RSHVX und RSHVSX

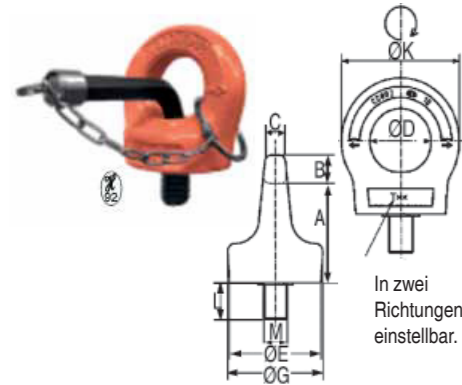


### Ringschrauben • RSHVX • ohne Schlüssel • hochfest • variabel • orange lackiert • Sicherheitsfaktor: 4



Artikel Nr.	Bezeichnung	Abm. mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	K mm	Gewicht Stk./kg
03.04.10.RSHVX.0815	RSHVX 08	M8x15	52,5	12	8,5	25	32	34	49	0,19
03.04.10.RSHVX.1015	RSHVX 10	M10x15	52,5	12	8,5	25	32	34	49	0,20
03.04.10.RSHVX.1218	RSHVX 12	M12x18	62,4	14	8,5	30	44	46	58	0,39
03.04.10.RSHVX.1624	RSHVX 16	M16x24	71,5	16	15	35	56	60	67	0,69
03.04.10.RSHVX.2030	RSHVX 20	M20x30	79,9	18	17	40	58	60	76	1,00
03.04.10.RSHVX.2436	RSHVX 24	M24x36	96,9	23	20	48	73	76	94	1,70
03.04.10.RSHVX.3045	RSHVX 30	M30x45	123,9	27	28	60	80	84	114	3,05
03.04.10.RSHVX.3654	RSHVX 36	M36x54	124,9	37	38	80	95	99	154	6,10
03.04.10.RSHVX.4263	RSHVX 42	M42x63	148	40	41	90	105	114	170	8,90
03.04.10.RSHVX.4872	RSHVX 48	M48x72	164,9	45	47	95	120	129	185	12,80

### Ringschrauben • RSHVSX • mit Schlüssel • hochfest • variabel • orange lackiert • Sicherheitsfaktor: 4



Artikel Nr.	Bezeichnung	Abm. mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	K mm	Gewicht Stk./kg
03.04.10.RSHVSX.0815	RSHVSX 08	M8x15	52,5	12	8,5	25	32	34	49	0,30
03.04.10.RSHVSX.1015	RSHVSX 10	M10x15	52,5	12	8,5	25	32	34	49	0,30
03.04.10.RSHVSX.1218	RSHVSX 12	M12x18	62,4	14	8,5	30	44	46	58	0,46
03.04.10.RSHVSX.1624	RSHVSX 16	M16x24	71,5	16	15	35	56	60	67	0,90
03.04.10.RSHVSX.2030	RSHVSX 20	M20x30	79,9	18	17	40	58	60	76	1,15
03.04.10.RSHVSX.2436	RSHVSX 24	M24x36	96,9	23	20	48	73	76	94	2,05
03.04.10.RSHVSX.3045	RSHVSX 30	M30x45	123,9	27	28	60	80	84	114	4,00
03.04.10.RSHVSX.3654	RSHVSX 36	M36x54	124,9	37	38	80	95	99	154	6,70
03.04.10.RSHVSX.4263	RSHVSX 42	M42x63	148	40	41	90	105	114	170	9,50
03.04.10.RSHVSX.4872	RSHVSX 48	M48x72	164,9	45	47	95	120	129	185	13,40

### Tragfähigkeitstabelle • Ringschrauben • RSHVX • ohne Schlüssel • und • RSHVSX • mit Schlüssel

Aschlagart									
Stück	1	1	2	2	2	3 o. 4			
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0° - 45°	45° - 60°			
Bezeichnung	Tragfähigkeit t								
RSHVX 08	RSHVSX 08	1	0,4	2	0,8	0,56	0,4	0,84	0,6
RSHVX 10	RSHVSX 10	1	0,4	2	0,8	0,56	0,4	0,84	0,6
RSHVX 12	RSHVSX 12	2	0,75	4	1,5	1	0,75	1,6	1,12
RSHVX 16	RSHVSX 16	4	1,5	8	3	1,5	1,5	3,15	2,25
RSHVX 20	RSHVSX 20	6	2,3	12	4,6	3,22	2,3	4,83	3,45
RSHVX 24	RSHVSX 24	8	3,2	16	6,4	4,48	3,2	6,7	4,8
RSHVX 30	RSHVSX 30	12	4,5	24	9	6,3	4,5	9,4	6,7
RSHVX 36	RSHVSX 36	16	7	32	14	9,8	7	14,7	10,5
RSHVX 42	RSHVSX 42	24	9	48	18	12,6	9	18,9	13,5
RSHVX 48	RSHVSX 48	32	12	64	24	16,8	12	25,2	18

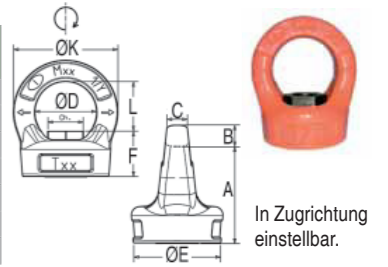


# Ringmuttern/-schrauben

## RMHVX GK 10 und RSHV GK 8

### Ringmuttern • RMHVX • GK 10 • hochfest • variabel • orange lackiert • Sicherheitsfaktor: 4

Artikel Nr.	Bezeichnung	Abm. mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	K mm	L mm	Gewicht Stk./kg
03.05.10.RMHVX.08	RMHVX 08	M8	44,5	8	10	29	32	45	23	0,17
03.05.10.RMHVX.10	RMHVX 10	M10	44,5	8	10	29	32	45	22	0,20
03.05.10.RMHVX.12	RMHVX 12	M12	53,5	11	11	34	44	56	27	0,39
03.05.10.RMHVX.16	RMHVX 16	M16	59,5	13	14,5	39	56	65	29	0,69
03.05.10.RMHVX.20	RMHVX 20	M20	67	14	17	42	58	70	34	0,71
03.05.10.RMHVX.24	RMHVX 24	M24	80	18	19	52	73	88	40	1,70
03.05.10.RMHVX.30	RMHVX 30	M30	101	22	27	62	80	106	50	2,44



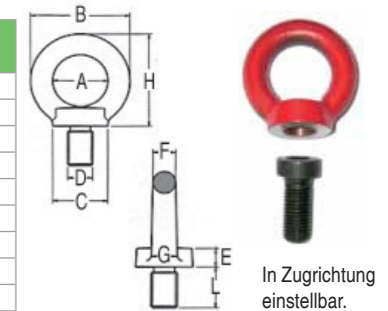
### Tragfähigkeitstabelle • Ringmuttern • RMHVX • GK 10

Aschlagart						
Stück	1	1	2	2	2	2
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0° - 45°	45° - 60°
Bezeichnung	Tragfähigkeit t					
RMHVX 08	1	0,4	2	0,8	0,56	0,4
RMHVX 10	1	0,4	2	0,8	0,56	0,4
RMHVX 12	2	0,75	4	1,5	1	0,75
RMHVX 16	4	1,5	8	3	2	1,5
RMHVX 20	6	2,3	12	4,6	3,22	2,3
RMHVX 24	8	3,2	16	6,4	4,48	3,2
RMHVX 30	12	4,5	24	9	6,3	4,5

**Hinweis** → Der Gewindestift soll immer komplett auf die ganze Mutterhöhle geschraubt werden. Die Grundfläche der Ringmutter muss immer komplett auf der Oberfläche des zu hebenden Teils aufliegen. Die Güteklasse des Gewindestiftes muss höher oder identisch zur Klasse 10.9 sein.

### Ringschrauben • RSHV • GK 8 • hochfest • variabel • rot lackiert • Sicherheitsfaktor: 4

Artikel Nr.	Bezeichnung	Abm. mm	A mm	B mm	C mm	F mm	H mm	Gewicht Stk./kg
03.04.08.RSHV.0615	RSHV 06	M6x15	25	45	25	10	45	0,09
03.04.08.RSHV.0815	RSHV 08	M8x15	25	45	25	10	45	0,09
03.04.08.RSHV.1016	RSHV 10	M10x16	25	45	25	10	45	0,11
03.04.08.RSHV.1222	RSHV 12	M12x22	35	63	35	14	62	0,27
03.04.08.RSHV.1424	RSHV 14	M14x20	35	63	35	14	62	0,29
03.04.08.RSHV.1629	RSHV 16	M16x29	35	63	35	14	62	0,31
03.04.08.RSHV.2032	RSHV 20	M20x32	50	90	50	20	90	0,86
03.04.08.RSHV.2440	RSHV 24	M24x40	50	90	50	20	90	0,90
03.04.08.RSHV.3045	RSHV 30	M30x45	60	108	65	24	109	1,70



### Tragfähigkeitstabelle • Ringschrauben • RSHV • GK 8

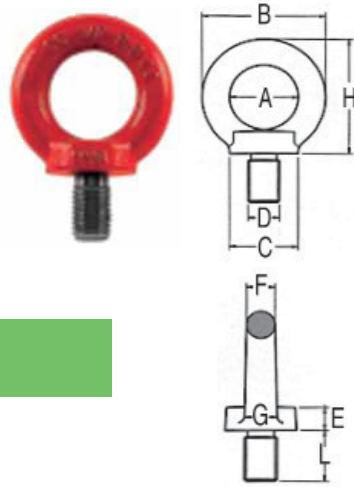
Aschlagart						
Stück	1	1	2	2	2	2
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0° - 45°	45° - 60°
Bezeichnung	Tragfähigkeit t					
RSHV 06	0,4	0,1	0,8	0,2	0,14	0,1
RSHV 08	0,8	0,2	1,6	0,4	0,28	0,2
RSHV 10	1	0,25	2	0,5	0,35	0,25
RSHV 12	1,6	0,4	3,2	0,8	0,56	0,4
RSHV 14	3	0,75	6	1,5	1	0,75
RSHV 16	4	1	8	2	1,4	1
RSHV 20	6	1,5	12	3	2,1	1,5
RSHV 24	8	2	16	4	2,8	2
RSHV 30	12	3	24	6	4,2	3

# Ringschrauben/-muttern

## RSH und RMH - GK 8

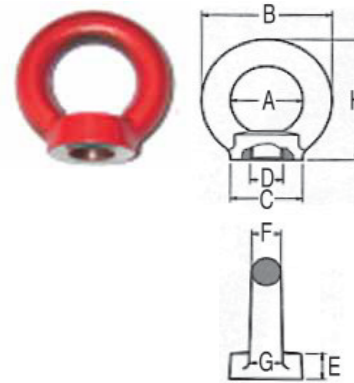


### Ringschrauben • RSH • hochfest • starr/fix • rot lackiert • Sicherheitsfaktor: 4



Artikel Nr.	Bezeichnung	Abm. mm	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	Gewicht Stk./kg
03.04.08.RSH.0613	RSH 06	M 6x13	25	45	25	10	45	0,09
03.04.08.RSH.0813	RSH 08	M 8x13	25	45	25	10	45	0,09
03.04.08.RSH.1017	RSH 10	M 10x17	25	45	25	10	45	0,11
03.04.08.RSH.1221	RSH 12	M 12x21	35	63	35	14	62	0,27
03.04.08.RSH.1421	RSH 14	M 14x21	35	63	35	14	62	0,29
03.04.08.RSH.1627	RSH 16	M 16x27	35	63	35	14	62	0,31
03.04.08.RSH.1827	RSH 18	M 18x27	50	90	50	20	90	0,84
03.04.08.RSH.2030	RSH 20	M 20x30	50	90	50	20	90	0,86
03.04.08.RSH.2436	RSH 24	M 24x36	50	90	50	20	90	0,90
03.04.08.RSH.2745	RSH 27	M 27x45	60	108	65	24	109	1,66
03.04.08.RSH.3045	RSH 30	M 30x45	60	108	65	24	109	1,70
03.04.08.RSH.3654	RSH 36	M 36x54	70	126	75	26	128	2,15
03.04.08.RSH.4263	RSH 42	M 42x63	80	144	85	30	147	4,15
03.04.08.RSH.4868	RSH 48	M 48x68	90	166	100	35	168	6,20
03.04.08.RSH.5678	RSH 56	M 56x78	100	184	110	38	187	8,80
03.04.08.RSH.6490	RSH 64	M 64x90	110	206	120	42	208	12,40

### Ringmuttern • RMH • hochfest • starr/fix • rot lackiert • Sicherheitsfaktor: 4



Artikel Nr.	Bezeichnung	Abm. mm	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	Gewicht Stk./kg
03.05.08.RMH.06	RMH 06	M6	25	45	25	10	45	0,10
03.05.08.RMH.08	RMH 08	M8	25	45	25	10	45	0,10
03.05.08.RMH.10	RMH 10	M10	25	45	25	10	45	0,10
03.05.08.RMH.12	RMH 12	M12	35	63	35	14	62	0,26
03.05.08.RMH.14	RMH 14	M14	35	63	35	14	62	0,26
03.05.08.RMH.16	RMH 16	M16	35	63	35	14	62	0,26
03.05.08.RMH.18	RMH 18	M18	50	90	50	20	90	0,75
03.05.08.RMH.20	RMH 20	M20	50	90	50	20	90	0,75
03.05.08.RMH.24	RMH 24	M24	50	90	50	20	90	0,75
03.05.08.RMH.27	RMH 27	M27	60	108	65	24	109	1,40
03.05.08.RMH.30	RMH 30	M30	60	108	65	24	109	1,40

### Tragfähigkeitstabelle • Ringschrauben • RSH • und • Ringmuttern • RMH

Anschlagart	1		2		3 o. 4	
	1	2	2	2	3 o. 4	3 o. 4
Stück	1	2	2	2	3 o. 4	3 o. 4
Neigungswinkel	0°	0°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°
Bezeichnung	Tragfähigkeit t					
RSH 06 RMH 06	0,4	0,8	0,14	0,1	0,2	0,14
RSH 08 RMH 08	0,8	1,6	0,28	0,2	0,4	0,28
RSH 10 RMH 10	1	2	0,35	0,25	0,5	0,35
RSH 12 RMH 12	1,6	3,2	0,56	0,4	0,8	0,56
RSH 14 RMH 14	3	6	1	0,75	1,5	1
RSH 16 RMH 16	4	8	1,4	1	2	1,4
RSH 18 RMH 18	5	10	1,8	1,25	2,5	1,8
RSH 20 RMH 20	6	12	2,1	1,5	3	2,1
RSH 24 RMH 24	8	16	2,8	2	4	2,8
RSH 27 RMH 27	10	20	3,5	2,5	5	3,5
RSH 30 RMH 30	12	24	4,2	3	6	4,2
RSH 36 ----	16	32	5,6	3,9	7,8	5,4
RSH 42 ----	24	48	8,4	5,9	11,8	8,2
RSH 48 ----	32	64	11,2	7,8	15,6	10,9
RSH 56 ----	36	72	12,6	8,8	17,6	12,3
RSH 64 ----	45	90	15,7	11	22	15,4



# Ringschrauben/-muttern

## RS DIN 580 und RM DIN 582

### Ringschrauben • RS • DIN 580 • verzinkt

Artikel Nr.	Bezeichnung	d1 mm	d4 mm	d3 mm	d2 mm	k mm	h mm	i mm	Gewicht Stk./kg
03.04.C15.RSB.0613	RS 06 DIN 580	M6	20	36	20	8	36	13	0,06
03.04.C15.RSB.0813	RS 08 DIN 580	M8	20	36	20	8	36	13	0,06
03.04.C15.RSB.1017	RS 10 DIN 580	M10	25	45	25	10	45	17	0,11
03.04.C15.RSB.1220	RS 12 DIN 580	M12	30	54	30	12	53	20,5	0,17
03.04.C15.RSB.1420	RS 14 DIN 580	M14	30	54	30	12	53	20,5	0,17
03.04.C15.RSB.1627	RS 16 DIN 580	M16	35	63	35	14	62	27	0,31
03.04.C15.RSB.1827	RS 18 DIN 580	M18	35	63	35	14	62	27	0,48
03.04.C15.RSB.2030	RS 20 DIN 580	M20	40	72	40	16	71	30	0,48
03.04.C15.RSB.2230	RS 22 DIN 580	M22	40	72	40	16	71	30	0,48
03.04.C15.RSB.2436	RS 24 DIN 580	M24	50	90	50	20	90	36	0,90
03.04.C15.RSB.2740	RS 27 DIN 580	M27	54	98	62	22	99	40	1,25
03.04.C15.RSB.3045	RS 30 DIN 580	M30	60	108	65	24	109	45	1,70
03.04.C15.RSB.3654	RS 36 DIN 580	M36	70	126	75	28	128	54	2,15
03.04.C15.RSB.4263	RS 42 DIN 580	M42	80	144	85	32	147	63	4,15

Andere Größen - von RS 48 bis RS 100 - sind auf Anfrage erhältlich.

### Ringmuttern • RM • DIN 582 • verzinkt

Artikel Nr.	Bezeichnung	d1 mm	d4 mm	d3 mm	d2 mm	k mm	h mm	Gewicht Stk./kg
03.05.C15.RMB.06	RM 06 DIN 582	M6	20	36	20	8	36	0,06
03.05.C15.RMB.08	RM 08 DIN 582	M8	20	36	20	8	36	0,06
03.05.C15.RMB.10	RM 10 DIN 582	M10	25	45	25	10	45	0,10
03.05.C15.RMB.12	RM 12 DIN 582	M12	30	54	30	12	53	0,17
03.05.C15.RMB.14	RM 14 DIN 582	M14	30	54	30	12	53	0,15
03.05.C15.RMB.16	RM 16 DIN 582	M16	35	63	35	14	62	0,24
03.05.C15.RMB.18	RM 18 DIN 582	M18	35	63	35	14	62	0,26
03.05.C15.RMB.20	RM 20 DIN 582	M20	40	72	40	16	71	0,36
03.05.C15.RMB.22	RM 22 DIN 582	M22	40	72	40	16	71	0,41
03.05.C15.RMB.24	RM 24 DIN 582	M24	50	90	50	20	90	0,75
03.05.C15.RMB.27	RM 27 DIN 582	M27	54	98	62	22	99	0,82
03.05.C15.RMB.30	RM 30 DIN 582	M30	60	108	65	24	109	1,40
03.05.C15.RMB.36	RM 36 DIN 582	M36	70	126	75	28	128	2,03
03.05.C15.RMB.42	RM 42 DIN 582	M42	80	144	85	32	147	3,50

Andere Größen - von RM 48 bis RM 100 - sind auf Anfrage erhältlich.

### Tragfähigkeitstabelle • Ringschrauben • RS DIN 580 • und • Ringmuttern • RM DIN 582

Anschlagart	1		2		3 o. 4	
	1	2	2	2	3 o. 4	3 o. 4
Stück	1	2	2	2	3 o. 4	3 o. 4
Neigungswinkel	0°	0°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°
Bezeichnung	Tragfähigkeit t					
RS 06 DIN 580 RM 06 DIN 582	0,08	0,16	0,11		0,17	
RS 08 DIN 580 RM 08 DIN 582	0,14	0,28	0,2		0,29	
RS 10 DIN 580 RM 10 DIN 582	0,23	0,46	0,34		0,48	
RS 12 DIN 580 RM 12 DIN 582	0,34	0,68	0,48		0,71	
RS 14 DIN 580 RM 14 DIN 582	0,34	0,68	0,48		0,71	
RS 16 DIN 580 RM 16 DIN 582	0,7	1,4	1		1,47	
RS 18 DIN 580 RM 18 DIN 582	0,7	1,4	1		1,47	
RS 20 DIN 580 RM 20 DIN 582	1,2	2,4	1,72		2,52	
RS 22 DIN 580 RM 22 DIN 582	1,2	2,4	1,72		2,52	
RS 24 DIN 580 RM 24 DIN 582	1,8	3,6	2,58		3,78	
RS 27 DIN 580 RM 27 DIN 582	2,5	5,0	3,5		5,25	
RS 30 DIN 580 RM 30 DIN 582	3,2	6,4	4,6		6,72	
RS 36 DIN 580 RM 36 DIN 582	4,6	9,2	6,6		9,66	
RS 42 DIN 580 RM 42 DIN 582	6,3	12,6	12,6		13,23	

Nicht zulässig gemäß Ringschrauben DIN 580: 2010-09 und Ringmuttern DIN 582: 2010-09!

# Ringschrauben - GK 10

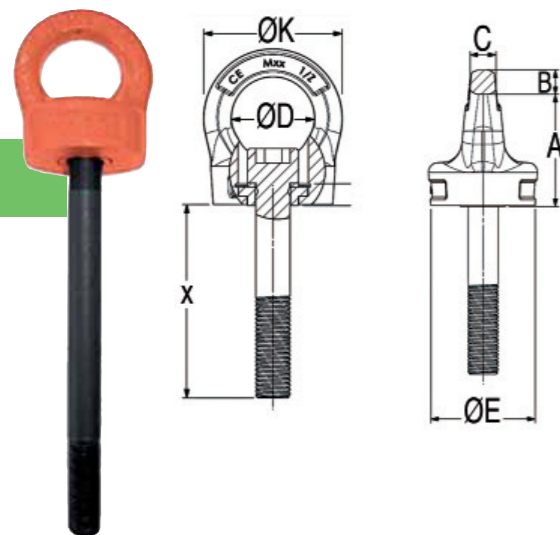
## RSHVX M8 bis M30 mit verschiedenen Gewindelängen



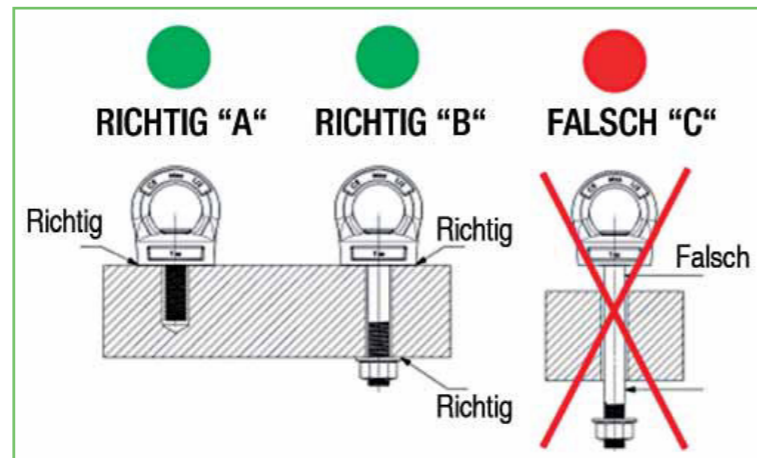
Ringschrauben • RSHVX • M8 bis M30 • ohne Schlüssel • hochfest • variabel • orange lackiert • SI: 4

Die Ringschrauben RSHVX sind in den Ausführungen M8, M10, M12, M16, M20, M24 und M30 mit verschiedenen Gewindelängen erhältlich. Sie sind in Zugrichtungen einstellbar.

Für alle Ringschrauben kann ein handelsüblicher Imbusschlüssel verwendet werden.



Die Abmessungen und Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.



Tragfähigkeitstabelle • Ringschrauben • RSHVX • M8 bis M30 • ohne Schlüssel

Aschlagart	Zugrichtung						Zugrichtung	
	↑	↗	↘	↖	↙	↗	↘	
Stück	1	1	2	2	2	2	3 o. 4	3 o. 4
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°
Bezeichnung	Tragfähigkeit t							
M8 RSHVX 08195 bis RSHVX 081495	1	0,4	2	0,8	0,56	0,4	0,84	0,6
M10 RSHVX 10335 bis RSHVX 101735	1	0,4	2	0,8	0,56	0,4	0,84	0,6
M12 RSHVX 1222 bis RSHVX 12172	2	0,75	4	1,5	1	0,75	1,6	1,12
M16 RSHVX 16265 bis RSHVX 162115	4	1,5	8	3	2	1,5	3,15	2,25
M20 RSHVX 20345 bis RSHVX 201895	6	2,3	12	4,6	3,22	2,3	4,83	3,45
M24 RSHVX 24415 bis RSHVX 242065	8	3,2	16	6,4	4,48	3,2	6,7	4,8
M30 RSHVX 3063 bis RSHVX 30183	12	4,5	24	9	6,3	4,5	9,4	6,7

# Schäkel

## Übersicht der Green Pin®-, Hochfest, DIN- und Spundwandbohlenschäkel

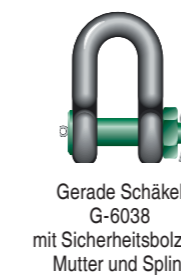


Die Übersicht der Schäkel

Green Pin® - Standard Schäkel



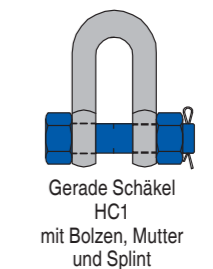
Green Pin® - Schwerlast Schäkel



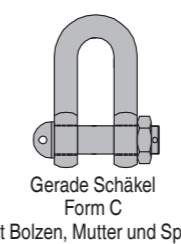
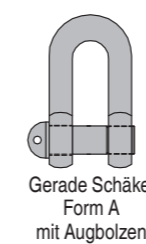
Green Pin® - Polar und Schwerlast Polar Schäkel



Hochfeste Schäkel



DIN 82101 Schäkel



Spundwandbohlenschäkel

