



1-Strang-Kettengehänge nach EN 818-4 im Baukastensystem - mit schwarz lackierter Kette

Güteklasse 8



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Grösse des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg
		90°
H16SL	110x60 mm	1 120
H17SL	110x60 mm	1 500
H18SL	110x60 mm	2 000
H110SL	135x75 mm	3 150
H113SL	160x90 mm	5 300
H116SL	180x100 mm	8 000
H120SL	260x140 mm	12 500
H122SL	300x160 mm	15 000
H126SL	340x180 mm	21 200



- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

mit Sonder-Aufhänger (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 8)

Artikelnummer	Grösse des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg
		90°
H16SL	180x100 mm	1 120
H17SL	180x100 mm	1 500
H18SL	180x100 mm	2 000
H110SL	180x100 mm	3 150
H113SL	180x100 mm	5 300



- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)


mit Sonder-Aufhänger (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 16)

Artikelnummer	Grösse des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg
		90°
H16SL	260x140 mm	1 120
H17SL	260x140 mm	1 500
H18SL	260x140 mm	2 000
H110SL	260x140 mm	3 150
H113SL	260x140 mm	5 300
H116SL	260x140 mm	8 000



- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

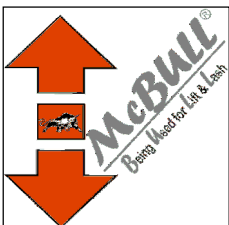
mit Sonder-Aufhänger (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 25)

Artikelnummer	Grösse des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg
		90°
H16SL	340x180 mm	1 120
H17SL	340x180 mm	1 500
H18SL	340x180 mm	2 000
H110SL	340x180 mm	3 150
H113SL	340x180 mm	5 300
H116SL	340x180 mm	8 000



- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!



"McBULL" - Kettengehänge (Güteklasse 8) werden wie folgt ausgeliefert:

- alle verwendeten Teile haben den von der Berufsgenossenschaft vorgeschriebenen H-Stempel
- * - als Verkürzungseinheiten werden gemäß den berufsgenossenschaftlichen Empfehlung von 6-16 mm Verkürzungsklauen mit Sicherung bzw. von 20-26 mm Verkürzungshaken mit einer Taschentiefe des 5-fachen Kettendurchmessers geliefert (**wir können auf Ihren Wunsch natürlich auch Verkürzungsklauen und -haken ohne Sicherung verwenden !!!**)
- jedes Gehänge erhält eine nachvollziehbare Kettennummer mit einer entsprechenden Kettenkarteikarte
- an jedes Gehänge kommt eine UVV-Plakette (damit die wiederkehrenden Prüfungen einfacher nachvollzogen werden können)












... wir bewegen was !!!

1-Strang-Kettengehänge nach EN 818-4 im Baukastensystem


Güteklasse 8









- mit galvanisch verzinkter Kette



Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit in kg	       							
		90°	- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden - auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!							
H16SL	110x60 mm	1 120								
H17SL	110x60 mm	1 500								
H18SL	110x60 mm	2 000								
H110SL	135x75 mm	3 150								
H113SL	160x90 mm	5 300								
H116SL	180x100 mm	8 000								



mit Sonder-Aufhängering (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 8)




Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit in kg	       							
		90°	- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden - auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!							
H16SL	180x100 mm	1 120								
H17SL	180x100 mm	1 500								
H18SL	180x100 mm	2 000								
H110SL	180x100 mm	3 150								
H113SL	180x100 mm	5 300								





mit Sonder-Aufhängering (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 16)

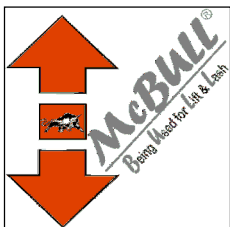


Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit in kg	       							
		90°	- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden - auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!							
H16SL	260x140 mm	1 120								
H17SL	260x140 mm	1 500								
H18SL	260x140 mm	2 000								
H110SL	260x140 mm	3 150								
H113SL	260x140 mm	5 300								
H116SL	260x140 mm	8 000								

mit Sonder-Aufhängering (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 25)



Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit in kg	       							
		90°	- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden - auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!							
H16SL	340x180 mm	1 120								
H17SL	340x180 mm	1 500								
H18SL	340x180 mm	2 000								
H110SL	340x180 mm	3 150								
H113SL	340x180 mm	5 300								
H116SL	340x180 mm	8 000								



"McBULL®" - Kettengehänge (Güteklasse 8) werden wie folgt ausgeliefert:


- alle verwendeten Teile haben den von der Berufsgenossenschaft vorgeschriebenen H-Stempel
- als Verkürzungseinheiten werden gemäß den berufsgenossenschaftlichen Empfehlung von 6-16 mm Verkürzungsklauen mit Sicherung bzw. von 20-26 mm Verkürzungshaken mit einer Taschentiefe des 5-fachen Kettendurchmessers geliefert (**wir können auf Ihren Wunsch natürlich auch Verkürzungsklauen und -haken ohne Sicherung verwenden !!!**)
- jedes Gehänge erhält eine nachvollziehbare Kettennummer mit einer entsprechenden Kettenkarteikarte
- an jedes Gehänge kommt eine UVV-Plakette (damit die wiederkehrenden Prüfungen einfacher nachvollzogen werden können)



... wir bewegen was !!!









2-Strang-Kettengehänge nach EN 818-4 im Baukastensystem - mit schwarz lackierter Kette

Güteklasse 8



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Größe des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H26SL	110x60 mm	1 600	1 120
H27SL	110x60 mm	2 120	1 500
H28SL	135x75 mm	2 800	2 000
H210SL	160x90 mm	4 250	3 150
H213SL	180x100 mm	7 500	5 300
H216SL	200x110 mm	11 200	8 000
H220SL	300x160 mm	17 000	12 500
H222SL	340x180 mm	21 200	15 000
H226SL	350x190 mm	30 000	21 200

- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!

mit Sonder-Aufhänger (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 8)



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Größe des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H26SL	180x100 mm	1 600	1 120
H27SL	180x100 mm	2 120	1 500
H28SL	180x100 mm	2 800	2 000
H210SL	180x100 mm	4 250	3 150










- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!

mit Sonder-Aufhänger (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 16)



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Größe des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H26SL	260x140 mm	1 600	1 120
H27SL	260x140 mm	2 120	1 500
H28SL	260x140 mm	2 800	2 000
H210SL	260x140 mm	4 250	3 150
H213SL	260x140 mm	7 500	5 300
H216SL	260x140 mm	11 200	8 000










- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!

mit Sonder-Aufhänger (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 25)



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Größe des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H26SL	340x180 mm	1 600	1 120
H27SL	340x180 mm	2 120	1 500
H28SL	340x180 mm	2 800	2 000
H210SL	340x180 mm	4 250	3 150
H213SL	340x180 mm	7 500	5 300
H216SL	340x180 mm	11 200	8 000










- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!



"McBULL" - Kettengehänge (Güteklasse 8) werden wie folgt ausgeliefert:

- alle verwendeten Teile haben den von der Berufsgenossenschaft vorgeschriebenen H-Stempel
- * als Verkürzungseinheiten werden gemäß den berufsgenossenschaftlichen Empfehlung von 6-16 mm Verkürzungsklauen mit Sicherung bzw. von 20-26 mm Verkürzungshaken mit einer Taschentiefe des 5-fachen Kettendurchmessers geliefert (wir können auf Ihren Wunsch natürlich auch Verkürzungsklauen und -haken ohne Sicherung verwenden !!!)
- jedes Gehänge erhält eine nachvollziehbare Kettennummer mit einer entsprechenden Kettenkarteikarte
- an jedes Gehänge kommt eine UVV-Plakette (damit die wiederkehrenden Prüfungen einfacher nachvollzogen werden können)



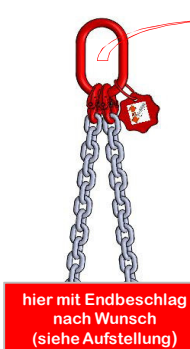
... wir bewegen was !!!

Kettengänge / GK8

2-Strang-Kettengänge nach EN 818-4 im Baukastensystem

Güteklasse 8

- mit galvanisch verzinkter Kette



Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit in kg									
		0-45°	45-60°	Typ1 "GV"	Typ2 "GV"	Typ3 "GV"	Typ4 "GV"	Typ5 "GV"	Typ6 "GV"	Typ7 "GV"	Typ8 "GV"
H26SL	110x60 mm	1 600	1 120	- jedes Kettengänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden - auf Wunsch kann an jedes Kettengänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!							
H27SL	110x60 mm	2 120	1 500								
H28SL	135x75 mm	2 800	2 000								
H210SL	160x90 mm	4 250	3 150								
H213SL	180x100 mm	7 500	5 300								
H216SL	200x110 mm	11 200	8 000								

mit Sonder-Aufhängering (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 8)



Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit in kg									
		0-45°	45-60°	Typ1K8 "GV"	Typ2K8 "GV"	Typ3K8 "GV"	Typ4K8 "GV"	Typ5K8 "GV"	Typ6K8 "GV"	Typ7K8 "GV"	Typ8K8 "GV"
H26SL	180x100 mm	1 600	1 120	- jedes Kettengänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden - auf Wunsch kann an jedes Kettengänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!							
H27SL	180x100 mm	2 120	1 500								
H28SL	180x100 mm	2 800	2 000								
H210SL	180x100 mm	4 250	3 150								
H213SL	180x100 mm	7 500	5 300								
H216SL	200x110 mm	11 200	8 000								

mit Sonder-Aufhängering (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 16)



Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit in kg									
		0-45°	45-60°	Typ1K16 "GV"	Typ2K16 "GV"	Typ3K16 "GV"	Typ4K16 "GV"	Typ5K16 "GV"	Typ6K16 "GV"	Typ7K16 "GV"	Typ8K16 "GV"
H26SL	260x140 mm	1 600	1 120	- jedes Kettengänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden - auf Wunsch kann an jedes Kettengänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!							
H27SL	260x140 mm	2 120	1 500								
H28SL	260x140 mm	2 800	2 000								
H210SL	260x140 mm	4 250	3 150								
H213SL	260x140 mm	7 500	5 300								
H216SL	260x140 mm	11 200	8 000								

mit Sonder-Aufhängering (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 25)



Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit in kg									
		0-45°	45-60°	Typ1K25 "GV"	Typ2K25 "GV"	Typ3K25 "GV"	Typ4K25 "GV"	Typ5K25 "GV"	Typ6K25 "GV"	Typ7K25 "GV"	Typ8K25 "GV"
H26SL	340x180 mm	1 600	1 120	- jedes Kettengänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden - auf Wunsch kann an jedes Kettengänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!							
H27SL	340x180 mm	2 120	1 500								
H28SL	340x180 mm	2 800	2 000								
H210SL	340x180 mm	4 250	3 150								
H213SL	340x180 mm	7 500	5 300								
H216SL	340x180 mm	11 200	8 000								



"McBULL"® - Kettengänge (Güteklasse 8) werden wie folgt ausgeliefert:

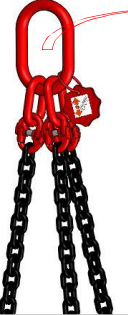
- alle verwendeten Teile haben den von der Berufsgenossenschaft vorgeschriebenen H-Stempel
- * als Verkürzungseinheiten werden gemäß den berufsgenossenschaftlichen Empfehlung von 6-16 mm Verkürzungsklauen mit Sicherung bzw. von 20-26 mm Verkürzungshaken mit einer Taschentiefe des 5-fachen Kettendurchmessers geliefert (wir können auf Ihren Wunsch natürlich auch Verkürzungsklauen und -haken ohne Sicherung verwenden !!!)
- jedes Gehänge erhält eine nachvollziehbare Kettennummer mit einer entsprechenden Kettenkarte
- an jedes Gehänge kommt eine UVV-Plakette (damit die wiederkehrenden Prüfungen einfacher nachvollzogen werden können)



... wir bewegen was !!!









3-Strang-Kettengehänge nach EN 818-4 im Baukastensystem - mit schwarz lackierter Kette

Güteklasse 8



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Grösse des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H36SL	135x75 mm	2 360	1 700
H37SL	135x75 mm	3 150	2 240
H38SL	160x90 mm	4 250	3 000
H310SL	180x100 mm	6 700	4 750
H313SL	200x110 mm	11 200	8 000
H316SL	260x140 mm	17 000	11 800
H320SL	350x190 mm	26 500	19 000
H322SL	350x190 mm	31 500	22 400
H326SL	400x200 mm	45 000	31 500

- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Grösse des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H36SL	180x100 mm	2 360	1 700
H37SL	180x100 mm	3 150	2 240
H38SL	180x100 mm	4 250	3 000










- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Grösse des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H36SL	260x140 mm	2 360	1 700
H37SL	260x140 mm	3 150	2 240
H38SL	260x140 mm	4 250	3 000
H310SL	260x140 mm	6 700	4 750
H313SL	260x140 mm	11 200	8 000










- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Grösse des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H36SL	340x180 mm	2 360	1 700
H37SL	340x180 mm	3 150	2 240
H38SL	340x180 mm	4 250	3 000
H310SL	340x180 mm	6 700	4 750
H313SL	340x180 mm	11 200	8 000
H316SL	340x180 mm	17 000	11 800



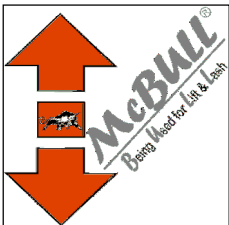







- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!



"McBULL®" - Kettengehänge (Güteklasse 8) werden wie folgt ausgeliefert:

- alle verwendeten Teile haben den von der Berufsgenossenschaft vorgeschriebenen H-Stempel
- * als Verkürzungseinheiten werden gemäß den berufsgenossenschaftlichen Empfehlung von 6-16 mm Verkürzungsklauen mit Sicherung bzw. von 20-26 mm Verkürzungshaken mit einer Taschentiefe des 5-fachen Kettendurchmessers geliefert (**wir können auf Ihren Wunsch natürlich auch Verkürzungsklauen und -haken ohne Sicherung verwenden !!!**)
- jedes Gehänge erhält eine nachvollziehbare Kettennummer mit einer entsprechenden Kettenkarteikarte
- an jedes Gehänge kommt eine UVV-Plakette (damit die wiederkehrenden Prüfungen einfacher nachvollzogen werden können)



... wir bewegen was !!!

Kettengänge / GK8

3-Strang-Kettengänge nach EN 818-4 im Baukastensystem

Güteklasse 8

- mit galvanisch verzinkter Kette

hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H36SL	135x75 mm	2 360	1 700
H37SL	135x75 mm	3 150	2 240
H38SL	160x90 mm	4 250	3 000
H310SL	180x100 mm	6 700	4 750
H313SL	200x110 mm	11 200	8 000
H316SL	260x140 mm	17 000	11 800

Typ1 "GV" Typ2 "GV" Typ3 "GV" Typ4 "GV" Typ5 "GV" Typ6 "GV" Typ7 "GV" Typ8 "GV"

- jedes Kettengänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!

mit Sonder-Aufhängering (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 8)

hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit kg	
		0-45°	45-60°
H36SL	180x100 mm	2 360	1 700
H37SL	180x100 mm	3 150	2 240
H38SL	180x100 mm	4 250	3 000

Typ1K8 "GV" Typ2K8 "GV" Typ3K8 "GV" Typ4K8 "GV" Typ5K8 "GV" Typ6K8 "GV" Typ7K8 "GV" Typ8K8 "GV"

- jedes Kettengänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!

mit Sonder-Aufhängering (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 16)

hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit kg	
		0-45°	45-60°
H36SL	260x140 mm	2 360	1 700
H37SL	260x140 mm	3 150	2 240
H38SL	260x140 mm	4 250	3 000
H310SL	260x140 mm	6 700	4 750
H313SL	260x140 mm	11 200	8 000

Typ1K16 "GV" Typ2K16 "GV" Typ3K16 "GV" Typ4K16 "GV" Typ5K16 "GV" Typ6K16 "GV" Typ7K16 "GV" Typ8K16 "GV"

- jedes Kettengänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!

mit Sonder-Aufhängering (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 25)

hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit kg	
		0-45°	45-60°
H36SL	340x180 mm	2 360	1 700
H37SL	340x180 mm	3 150	2 240
H38SL	340x180 mm	4 250	3 000
H310SL	340x180 mm	6 700	4 750
H313SL	340x180 mm	11 200	8 000
H316SL	340x180 mm	17 000	11 800

Typ1K25 "GV" Typ2K25 "GV" Typ3K25 "GV" Typ4K25 "GV" Typ5K25 "GV" Typ6K25 "GV" Typ7K25 "GV" Typ8K25 "GV"

- jedes Kettengänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!



"McBULL®" - Kettengänge (Güteklasse 8) werden wie folgt ausgeliefert:

- alle verwendeten Teile haben den von der Berufsgenossenschaft vorgeschriebenen H-Stempel
- *- als Verkürzungseinheiten werden gemäß den berufsgenossenschaftlichen Empfehlung von 6-16 mm Verkürzungsklauen mit Sicherung bzw. von 20-26 mm Verkürzungshaken mit einer Taschentiefe des 5-fachen Kettendurchmessers geliefert (wir können auf Ihren Wunsch natürlich auch Verkürzungsklauen und -haken ohne Sicherung verwenden !!!)
- jedes Gehänge erhält eine nachvollziehbare Kettennummer mit einer entsprechenden Kettenkarteikarte
- an jedes Gehänge kommt eine UVV-Plakette (damit die wiederkehrenden Prüfungen einfacher nachvollzogen werden können)

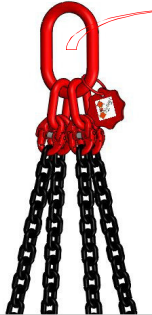


... wir bewegen was !!!

4-Strang-Kettengehänge nach EN 818-4 im Baukastensystem


Güteklasse 8

- mit schwarz lackierter Kette



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Grösse des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H46SL	135x75 mm	2 360	1 700
H47SL	135x75 mm	3 150	2 240
H48SL	160x90 mm	4 250	3 000
H410SL	180x100 mm	6 700	4 750
H413SL	200x110 mm	11 200	8 000
H416SL	260x140 mm	17 000	11 800
H420SL	350x190 mm	26 500	19 000
H422SL	350x190 mm	31 500	22 400
H426SL	400x200 mm	45 000	31 500



Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!

- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

mit Sonder-Aufhänger (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 8)



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Grösse des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H46SL	180x100 mm	2 360	1 700
H47SL	180x100 mm	3 150	2 240
H48SL	180x100 mm	4 250	3 000



Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!

- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

mit Sonder-Aufhänger (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 16)



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Grösse des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H46SL	260x140 mm	2 360	1 700
H47SL	260x140 mm	3 150	2 240
H48SL	260x140 mm	4 250	3 000
H410SL	260x140 mm	6 700	4 750
H413SL	260x140 mm	11 200	8 000



Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!

- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

mit Sonder-Aufhänger (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 25)



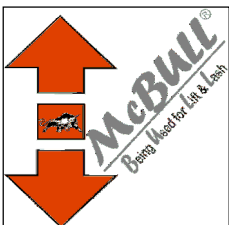
hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Grösse des Aufhängerings	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H46SL	340x180 mm	2 360	1 700
H47SL	340x180 mm	3 150	2 240
H48SL	340x180 mm	4 250	3 000
H410SL	340x180 mm	6 700	4 750
H413SL	340x180 mm	11 200	8 000
H416SL	340x180 mm	17 000	11 800



Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!

- jedes Kettengehänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengehänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden



"McBULL" - Kettengehänge (Güteklasse 8) werden wie folgt ausgeliefert:

- alle verwendeten Teile haben den von der Berufsgenossenschaft vorgeschriebenen H-Stempel
- * als Verkürzungseinheiten werden gemäß den berufsgenossenschaftlichen Empfehlung von 6-16 mm Verkürzungsklauen mit Sicherung bzw. von 20-26 mm Verkürzungshaken mit einer Taschentiefe des 5-fachen Kettendurchmessers geliefert (wir können auf Ihren Wunsch natürlich auch Verkürzungsklauen und -haken ohne Sicherung verwenden !!!)
- jedes Gehänge erhält eine nachvollziehbare Kettennummer mit einer entsprechenden Kettenkarteikarte
- an jedes Gehänge kommt eine UVV-Plakette (damit die wiederkehrenden Prüfungen einfacher nachvollzogen werden können)



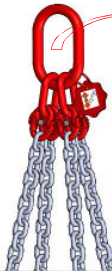
... wir bewegen was !!!

Kettengänge / GK8

4-Strang-Kettengänge nach EN 818-4 im Baukastensystem









Güteklasse 8

- mit galvanisch verzinkter Kette



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H46SL	135x75 mm	2 360	1 700
H47SL	135x75 mm	3 150	2 240
H48SL	160x90 mm	4 250	3 000
H410SL	180x100 mm	6 700	4 750
H413SL	200x110 mm	11 200	8 000
H416SL	260x140 mm	17 000	11 800

- jedes Kettengänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!

mit Sonder-Aufhängering (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 8)




hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H46SL	180x100 mm	2 360	1 700
H47SL	180x100 mm	3 150	2 240
H48SL	180x100 mm	4 250	3 000







- jedes Kettengänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!

mit Sonder-Aufhängering (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 16)



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H46SL	260x140 mm	2 360	1 700
H47SL	260x140 mm	3 150	2 240
H48SL	260x140 mm	4 250	3 000
H410SL	260x140 mm	6 700	4 750
H413SL	260x140 mm	11 200	8 000










- jedes Kettengänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!

mit Sonder-Aufhängering (für Kranhaken DIN 15401 bis Nr. 25)



hier mit Endbeschlag nach Wunsch (siehe Aufstellung)

Artikelnummer	Größe des Aufhängerringes	Tragfähigkeit in kg	
		0-45°	45-60°
H46SL	340x180 mm	2 360	1 700
H47SL	340x180 mm	3 150	2 240
H48SL	340x180 mm	4 250	3 000
H410SL	340x180 mm	6 700	4 750
H413SL	340x180 mm	11 200	8 000
H416SL	340x180 mm	17 000	11 800










- jedes Kettengänge kann in der benötigten Nutzlänge angefertigt werden
- auf Wunsch kann an jedes Kettengänge pro Strang eine Verkürzungseinheiten* angebracht werden

Bei Bestellung bitte immer KETTENTYP, NUTZLÄNGE und ANZAHL DER VERKÜRZUNGSEINHEITEN mit angeben!!!



"McBULL®" - Kettengänge (Güteklasse 8) werden wie folgt ausgeliefert:

- alle verwendeten Teile haben den von der Berufsgenossenschaft vorgeschriebenen H-Stempel
- als Verkürzungseinheiten werden gemäß den berufsgenossenschaftlichen Empfehlung von 6-16 mm Verkürzungsklauen mit Sicherung bzw. von 20-26 mm Verkürzungshaken mit einer Taschentiefe des 5-fachen Kettendurchmessers geliefert (wir können auf Ihren Wunsch natürlich auch Verkürzungsklauen und -haken ohne Sicherung verwenden !!!)
- jedes Gehänge erhält eine nachvollziehbare Kettennummer mit einer entsprechenden Kettenkarteikarte
- an jedes Gehänge kommt eine UVV-Plakette (damit die wiederkehrenden Prüfungen einfacher nachvollzogen werden können)



... wir bewegen was !!!

ANSCHLAGKETTEN-BELASTUNGSTABELLE gemäß EN 818-4

Kette Ø mm	1-Strang	2-Strang		3/4-Strang		endlose Schlingkette	Kranzkette	
Belastungsgrad	1	1,4 $\beta = 0-45^\circ$	1 $\beta = 45-60^\circ$	2,1 $\beta = 0-45^\circ$	1,5 $\beta = 45-60^\circ$	1,6	1,4 $\beta = 0-45^\circ$	2,1 $\beta = 0-45^\circ$
6	1 120	1 600	1 120	2 360	1 700	1 800	1 600	2 360
7	1 500	2 120	1 500	3 150	2 240	2 500	2 120	3 150
8	2 000	2 800	2 000	4 250	3 000	3 150	2 800	4 250
10	3 150	4 250	3 150	6 700	4 750	5 000	4 250	6 700
13	5 300	7 500	5 300	11 200	8 000	8 500	7 500	11 200
16	8 000	11 200	8 000	17 000	11 800	12 500	11 200	17 000
18	10 000	14 000	10 000	21 200	15 000	16 000	14 000	21 200
20	12 500	17 000	12 500	26 500	19 000	20 000	17 000	26 500
22	15 000	21 200	15 000	31 500	22 400	23 600	21 200	31 500
26	21 200	30 000	21 200	45 000	31 500	33 500	30 000	45 000
32	31 500	45 000	31 500	67 000	47 500	50 000	45 000	67 000

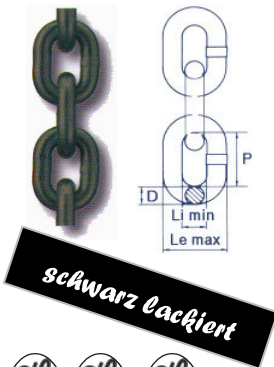
BELASTUNG-REDUKTIONSFAKTOREN:

Änderung der Tragfähigkeit in % bei verschiedenen Temperaturen

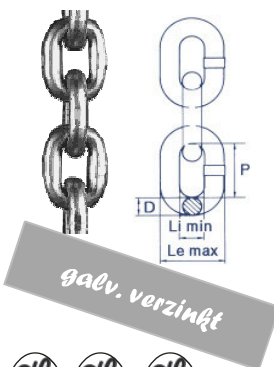
100% -40 < t < 200 °C	90% 200 < t < 300 °C	75% 300 < t < 400 °C
---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

AUSSERHALB DER GENANNTEN BEREICHE IST DER EINSATZ VERBOTEN !!!

Anschlagkette nach EN 818-2



Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm						Gewicht in kg/m	Tragfähigkeit in kg
	Ø (D)	zul. Abw.	P	zul. Abw.	Li min	Le max		
5687650	6	+/-0,24	18	+/-0,5	7,8	22,2	0,80	1 120
5687750	7	+/-0,28	21	+/-0,6	9,1	25,9	1,10	1 500
5687850	8	+/-0,32	24	+/-0,7	10,4	29,6	1,40	2 000
56871050	10	+/-0,40	30	+/-0,9	13	37	2,20	3 150
56871350	13	+/-0,52	39	+/-1,2	16,9	48,1	3,80	5 300
56871650	16	+/-0,64	48	+/-1,4	20,8	59,2	5,70	8 000
56872050	20	+/-1,00	60	+/-1,8	26	74	9,00	12 500
56872250	22	+/-1,10	66	+/-2,0	28,6	81,4	10,90	15 000
56872650	26	+/-1,30	78	+/-2,3	33,8	96,2	15,20	21 200
56873225	32	+/-1,60	96	+/-2,9	41,6	118	23,00	31 500



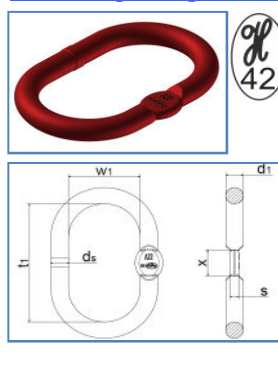
Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm						Gewicht in kg/m	Tragfähigkeit in kg
	Ø (D)	zul. Abw.	P	zul. Abw.	Li min	Le max		
5687650WG	6	+/-0,24	18	+/-0,5	7,8	22,2	0,80	1 120
5687750WG	7	+/-0,28	21	+/-0,6	9,1	25,9	1,10	1 500
5687850WG	8	+/-0,32	24	+/-0,7	10,4	29,6	1,40	2 000
56871050WG	10	+/-0,40	30	+/-0,9	13	37	2,20	3 150
56871350WG	13	+/-0,52	39	+/-1,2	16,9	48,1	3,80	5 300
56871650WG	16	+/-0,64	48	+/-1,4	20,8	59,2	5,70	8 000



... wir bewegen was !!!

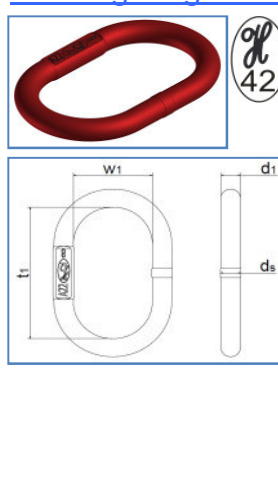
Aufhängeringe/-köpfe / GK8

Aufhängeringe mit Flachstelle nach EN 1677-4 (für 1- und 2-strängige Anschlagketten)



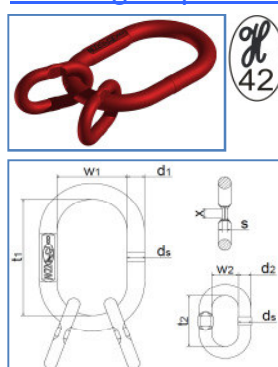
für Kette 1-Str. 2-Str. mm	Artikel- nummer	Bezeich- nung	Maß-Tabelle in mm			Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
			d1	t1	w1		
6/7 6	D180	A13	13	110	60	0,34	1 600
8 7	D181	A16	16	110	60	0,53	2 120
10 8	D182	A18	18	135	75	0,80	3 150
13 10	D183	A22	22	160	90	1,50	5 300
16 13	D184	A26	26	180	100	2,30	8 000
18 16	D185	A32	32	200	110	3,90	11 200
20 18	D186	A36	36	260	140	6,35	16 000

Aufhängeringe ohne Flachstelle nach EN 1677-4 (für 1- und 2-strängige Anschlagketten)



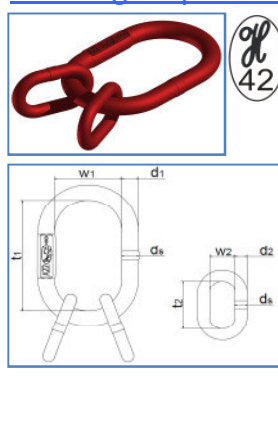
für Kette 1-Str. 2-Str. mm	Artikel- nummer	Bezeich- nung	Maß-Tabelle in mm			Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
			d1	t1	w1		
6/7 6	D180OF	A13	13	110	60	0,34	1 600
8 7	D181OF	A16	16	110	60	0,53	2 120
10 8	D182OF	A18	18	135	75	0,80	3 150
13 10	D183OF	A22	22	160	90	1,50	5 300
16 13	D184OF	A26	26	180	100	2,30	8 000
18 16	D185OF	A32	32	200	110	3,90	11 200
20 18	D186OF	A36	36	260	140	6,35	16 000
22 20	D187OF	A40	40	300	160	9,00	17 000
26 22	D188OF	A45	45	340	180	12,80	25 000
32 26	D189OF	A51	51	350	190	17,20	33 500
36 32	D190OF	A57	57	400	200	24,20	45 000

Aufhängeköpfe mit Flachstelle nach EN 1677-4 (für 3- und 4-strängige Anschlagketten)



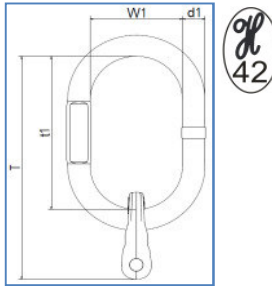
für Kette 3/4-Str. mm	Artikel- nummer	Bezeich- nung	Maß-Tabelle in mm						Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg	
			d1	t1	w1	d2	t2	w2		0-45°	45-60°
6/7	D182SA	AK18	18	135	75	13	54	25	1,16	3 150	2 240
8	D183SA	AK22	22	160	90	16	70	34	2,22	4 250	3 000
10	D184SA	AK26	26	180	100	18	85	40	3,36	6 700	4 750
13	D185SA	AK32	32	200	110	22	115	50	6,02	11 200	8 000
16	D186SA	AK36	36	260	140	26	140	65	9,94	17 000	11 800

Aufhängeköpfe ohne Flachstelle nach EN 1677-4 (für 3- und 4-strängige Anschlagketten)



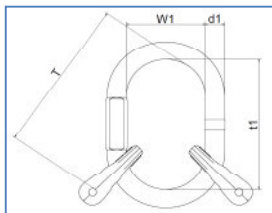
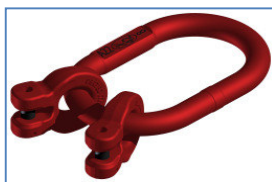
für Kette 3/4-Str. mm	Artikel- nummer	Bezeich- nung	Maß-Tabelle in mm						Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg	
			d1	t1	w1	d2	t2	w2		0-45°	45-60°
6/7	D182SAOF	AK18	18	135	75	13	54	25	1,16	3 150	2 240
8	D183SAOF	AK22	22	160	90	16	70	34	2,22	4 250	3 000
10	D184SAOF	AK26	26	180	100	18	85	40	3,36	6 700	4 750
13	D185SAOF	AK32	32	200	110	22	115	50	6,02	11 200	8 000
16	D186SAOF	AK36	36	260	140	26	140	65	9,94	17 000	11 800
18	D188SAOF	AK45	45	340	180	32	150	70	18,90	21 200	15 000
20	D189SAOF	AK5132	51	350	190	32	150	70	23,30	26 500	19 000
22	D189SAOF22	AK5136	51	350	190	36	170	75	25,80	31 500	22 400
26	D190SAOF	AK57	57	400	200	40	170	80	35,20	45 000	31 500

Aufhängekopf mit Ringgabel nach EN 818-4 (für 1-strängige Anschlagketten)



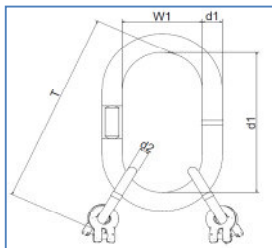
für Kette 1-Str. mm	Artikel- nummer	Bezeich- nung	Maß-Tabelle in mm				Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg	
			d1	t1	w1	T			
6	DARG16	A13RG1	13	110	60	140	0,58	1 120	
8	DARG18	A16RG1	16	110	60	151	0,88	2 000	
10	DARG110	A18RG1	18	135	75	185	1,35	3 150	
13	DARG113	A22RG1	22	160	90	223	2,40	5 300	
16	DARG116	A26RG1	26	180	100	257	4,00	8 000	

Aufhängekopf mit Ringgabel nach EN 818-4 (für 2-strängige Anschlagketten)



für Kette 2-Str. mm	Artikel- nummer	Bezeich- nung	Maß-Tabelle in mm				Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg	
			d1	t1	w1	T		0-45°	45-60°
6	DARG26	A13RG2	13	110	60	140	0,70	1 600	1 120
8	DARG28	A18RG2	18	135	75	176	1,40	2 800	2 000
10	DARG210	A22RG2	22	160	90	210	2,45	4 250	3 150
13	DARG213	A26RG2	26	180	100	243	4,20	7 500	5 300
16	DARG216	A32RG2	32	200	110	277	7,05	11 200	8 000

Aufhängekopf mit Ringgabel nach EN 818-4 (für 3- und 4-strängige Anschlagketten)

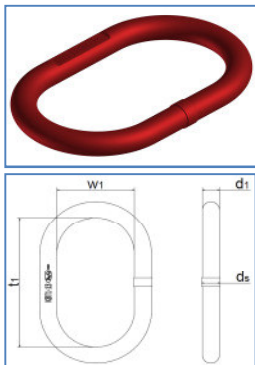
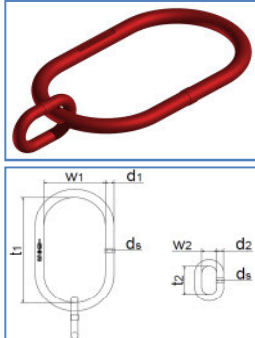
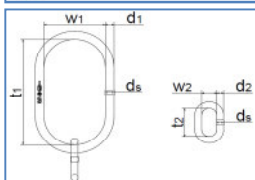


für Kette 3/4-Str. mm	Artikel- nummer	Bezeich- nung	Maß-Tabelle in mm				Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg	
			d1	t1	w1	T		0-45°	45-60°
6	DARG46	AK18RG4	18	135	75	219	1,65	3 150	2 240
8	DARG48	AK22RG4	22	160	90	271	3,20	4 250	3 000
10	DARG410	AK26RG4	26	180	100	315	5,30	6 700	4 750
13	DARG413	AK32RG4	32	200	110	378	9,40	11 200	8 000
16	DARG416	AK36RG4	36	260	140	477	16,30	17 000	11 800



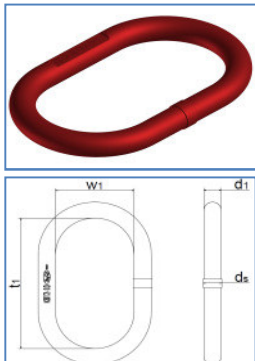
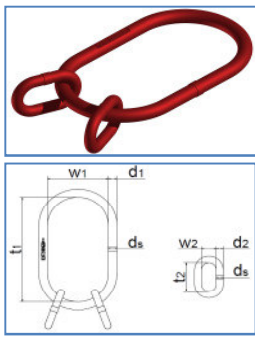
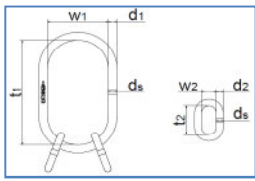
Aufhängeringe/-köpfe / GK8

Übergroße Aufhängeringe/-köpfe für Einfachkranhaken DIN 15401 (für 1-strängige Anschlagketten nach EN 818-4)

für Kranhaken	für Kette 1-Str. mm	Artikelnummer	Bezeichnung	Maß-Tabelle in mm						Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg	
				d1	t1	w1	d2	t2	w2		0-45°	45-60°
	bis 6	DSAR168	K8t/1-06	13	180	100	-	-	-	0,60	1 120	
	8	DSAR188	K8t/1-08	18	180	100	-	-	-	1,06	2 000	
	10	DSAR1108	K8t/1-10	20	180	100	-	-	-	1,32	3 150	
	13	DSAR1138	K8t/1-13	22	180	100	-	-	-	1,62	5 300	
	bis 6	DSAK1616	K16t/1-06	20	260	140	13	54	25	2,02	1 120	
	8	DSAK1816	K16t/1-08	20	260	140	16	70	34	2,20	2 000	
	10	DSAR11016	K16t/1-10	22	260	140	-	-	-	2,21	3 150	
	13	DSAR11316	K16t/1-13	26	260	140	-	-	-	3,18	5 300	
	16	DSAR11616	K16t/1-16	30	260	140	-	-	-	4,30	8 000	
	bis 18	DSAR11816	K16t/1-18	35	260	140	-	-	-	5,97	10 000	
	6	DSAK1625	K25t/1-06	22	340	180	13	54	25	3,04	1 120	
	8	DSAK1825	K25t/1-08	22	340	180	16	70	34	3,21	2 000	
	10	DSAK11025	K25t/1-10	26	340	180	18	85	40	4,58	3 150	
	13	DSAK11325	K25t/1-13	26	340	180	20	85	40	4,72	5 300	
	16	DSAK11625	K25t/1-16	30	340	180	22	115	50	6,51	8 000	
	18	DSAK11825	K25t/1-18	40	340	180	26	140	65	11,81	10 000	



Übergroße Aufhängeringe/-köpfe für Einfachkranhaken DIN 15401 (für 2-strängige Anschlagketten nach EN 818-4)

für Kranhaken	für Kette 2-Str. mm	Artikelnummer	Bezeichnung	Maß-Tabelle in mm						Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg	
				d1	t1	w1	d2	t2	w2		0-45°	45-60°
	bis 6	DSAK268	K8t/2-06	18	180	100	13	54	25	1,43	1 600	1 120
	8	DSAK288	K8t/2-08	20	180	100	16	70	34	2,05	2 800	2 000
	10	DSAR2108	K8t/2-10	22	180	100	-	-	-	1,62	4 250	3 150
	bis 6	DSAK2616	K16t/2-06	20	260	140	13	54	25	2,20	1 600	1 120
	8	DSAK2816	K16t/2-08	20	260	140	16	70	34	2,56	2 800	2 000
	10	DSAK21016	K16t/2-10	26	260	140	18	85	40	4,27	4 250	3 150
	13	DSAK21316	K16t/2-13	30	260	140	20	85	40	5,68	7 500	5 300
	bis 16	DSAK21616	K16t/2-16	35	260	140	22	115	50	8,10	11 200	8 000
	6	DSAK2625	K25t/2-06	22	340	180	13	54	25	3,22	1 600	1 120
	8	DSAK2825	K25t/2-08	22	340	180	16	70	34	3,58	2 800	2 000
	10	DSAK21025	K25t/2-10	30	340	180	18	85	40	6,53	4 250	3 150
	13	DSAK21325	K25t/2-13	35	340	180	20	85	40	8,90	7 500	5 300
	16	DSAK21625	K25t/2-16	40	340	180	22	115	50	12,12	11 200	8 000
	18	DSAK21825	K25t/2-18	40	340	180	26	140	65	13,63	14 000	10 000



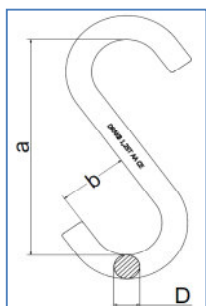
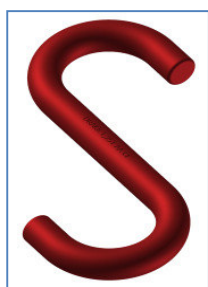
Übergroße Aufhängeringe/-köpfe für Einfachkranhaken DIN 15401
(für 3- und 4-strängige Anschlagketten nach EN 818-4)

für Kranhaken	für Kette 3/4-Str. mm	Artikelnummer	Bezeichnung	Maß-Tabelle in mm						Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg	
				d1	t1	w1	d2	t2	w2			
	bis 6	DSAK368	K8t/3-06	20	180	100	13	54	25	1,70	2 360	1 700
	Nr. 8	DSAK388	K8t/3-08	22	180	100	16	70	34	2,35	4 250	3 000
	bis 6	DSAK3616	K16t/3-06	22	260	140	13	54	25	2,61	2 360	1 700
	8	DSAK3816	K16t/3-08	26	260	140	18	85	40	4,27	4 250	3 000
	10	DSAK31016	K16t/3-10	30	260	140	18	85	40	5,39	6 700	4 750
	13	DSAK31316	K16t/3-13	35	260	140	22	115	50	8,10	11 200	8 000
	bis 6	DSAK3625	K25t/3-06	22	340	180	13	54	25	3,22	2 360	1 700
	8	DSAK3825	K25t/3-08	30	340	180	18	85	40	6,53	4 250	3 000
	10	DSAK31025	K25t/3-10	30	340	180	18	85	40	6,53	6 700	4 750
	13	DSAK31325	K25t/3-13	40	340	180	22	115	50	12,12	11 200	8 000
	16	DSAK31625	K25t/3-16	40	340	180	26	140	65	13,63	17 000	11 800

Aufhängeköpfe nach EN 13414-1 für Drahtseile (für 3- und 4-strängige Drahtseile)

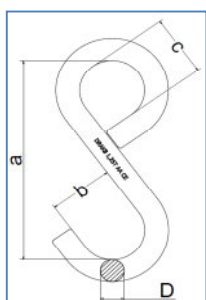
für Seil	für Seil		Artikelnummer	Bezeichnung	Maß-Tabelle in mm						Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
	3/4-Str. mm	Seil N			d1	t1	w1	d2	t2	w2		
	Seil F	Seil N										
	8	8-10	D1616	AA1616	16	110	60	16	110	60	1,59	1 800
	10	12	D1816	AA1816	18	135	75	16	110	60	1,86	2 650
	12	14-16	D2218	AA2218	22	160	90	18	135	75	3,10	4 500
	14-16	18-20	D2622	AA2622	26	180	100	22	160	90	5,30	7 500
	18	22	D3226	AA3226	32	200	110	26	180	100	8,50	9 000
	20		D3626	AA3626	36	260	140	26	180	100	10,95	10 500
	22-24	24	D3632	AA3632	36	260	140	32	200	110	14,15	15 500
		26	D3636	AA3636	36	260	140	36	260	140	19,05	12 500
		28	D4040	AA4040	40	300	160	40	300	160	27,00	14 000
	26		D4536	AA4536	45	340	180	36	260	140	25,50	18 000
	28	32	D4540	AA4540	45	340	180	40	300	160	30,80	21 000
		36	D4545	AA4545	45	340	180	45	340	180	38,40	23 600
	32	40	D5145	AA5145	51	400	200	45	340	180	42,80	29 000

Hochfeste S-Haken, offene Form - Standardausführung



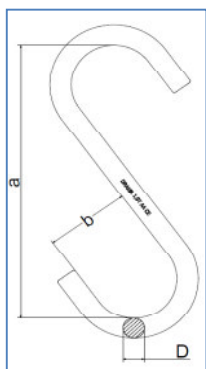
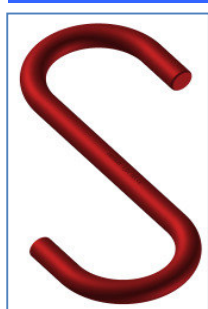
Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm			Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
	D	a	b		
S10	10	80	25	0,10	200
S13	13	100	30	0,20	300
S16	16	130	40	0,50	500
S18	18	160	50	0,70	750
S20	20	180	55	1,00	1 000
S22	22	200	60	1,30	1 250
S26	26	220	65	2,00	1 500
S32	32	260	80	3,60	2 000
S36	36	320	95	5,60	3 000
S40	40	360	110	7,90	4 000
S45	45	400	120	11,00	5 000
S50	50	450	135	15,30	6 000

Hochfeste S-Haken, geschlossene Form - Standardausführung



Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm				Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
	D	a	b	c		
S10G	10	80	25	25	0,10	200
S13G	13	100	30	30	0,20	300
S16G	16	130	40	40	0,50	500
S18G	18	160	50	50	0,70	750
S20G	20	180	55	55	1,00	1 000
S22G	22	200	60	60	1,30	1 250
S26G	26	220	65	65	2,00	1 500
S32G	32	260	80	80	3,60	2 000
S36G	36	320	95	95	5,60	3 000
S40G	40	360	110	110	7,90	4 000
S45G	45	400	120	120	11,00	5 000
S50G	50	450	135	135	15,30	6 000

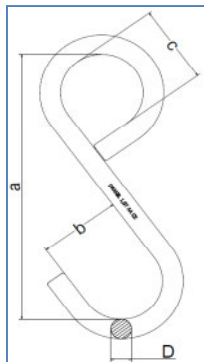
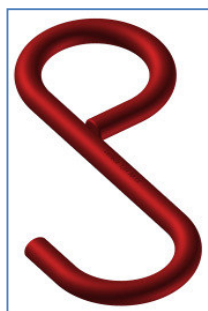
Hochfeste S-Haken, offene Form - lange Ausführung



Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm			Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
	D	a	b		
S08L	8	115	28	0,10	100
S10L	10	115	28	0,10	150
S12L	12	153	38	0,20	250
S14L	14	191	50	0,40	350
S16L	16	229	63	0,70	500
S20L	20	267	76	1,20	750
S22L	22	305	88	1,90	1 000
S26L	26	331	101	2,70	1 300
S28L	28	381	114	3,90	1 500
S32L	32	407	127	5,30	2 000
S36L	36	432	139	7,00	2 400
S38L	38	460	150	8,80	2 800
S40L	40	500	160	10,00	3 200



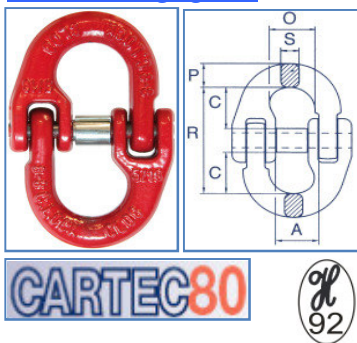
Hochfeste S-Haken, geschlossene Form - lange Ausführung



Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm				Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
	D	a	b	c		
S08GL	8	115	28	28	0,10	100
S10GL	10	115	28	28	0,10	150
S12GL	12	153	38	38	0,20	250
S14GL	14	191	50	50	0,40	350
S16GL	16	229	63	63	0,70	500
S20GL	20	267	76	76	1,20	750
S22GL	22	305	88	88	1,90	1 000
S26GL	26	331	101	101	2,70	1 300
S28GL	28	381	114	114	3,90	1 500
S32GL	32	407	127	127	5,30	2 000
S36GL	36	432	139	139	7,00	2 400
S38GL	38	460	150	150	8,80	2 800
S40GL	40	500	160	160	10,00	3 200

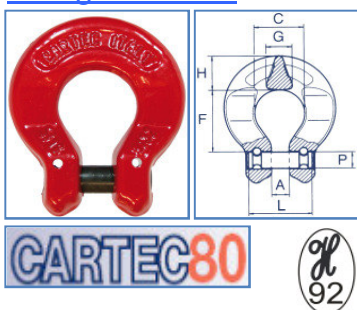
Komponenten für Anschlagketten / GK8

Verbindungsglied



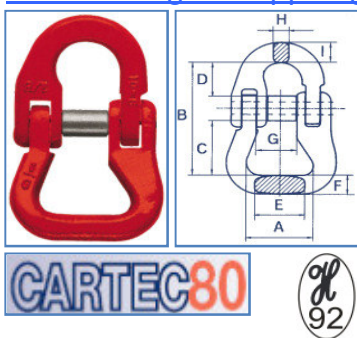
für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm						Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	C	O	R	P	S		
6	C58	16	18	16,5	43	7,2	6,8	0,07	1 120
7	C60	17,8	20	20,5	50,5	10,2	9	0,10	1 500
8	C59	19	25,5	23,5	62	11,5	10	0,25	2 000
10	C61	23,8	30	27,5	72	12,6	12,6	0,35	3 150
13	C62	28	36	33,3	87,3	19	16,7	0,68	5 300
16	C63	34,3	40,5	39,5	103	20,6	20,6	1,10	8 000
20	C64	44	48	47	116	23	23	1,70	12 500
22	C65	49	51	55	133	26,5	26,5	2,20	15 000
26	C66	60	60	66	148	31,5	31,5	4,20	21 200
32	C67	80	77	86	190	40	32	7,19	31 500

Omega-Schäkel



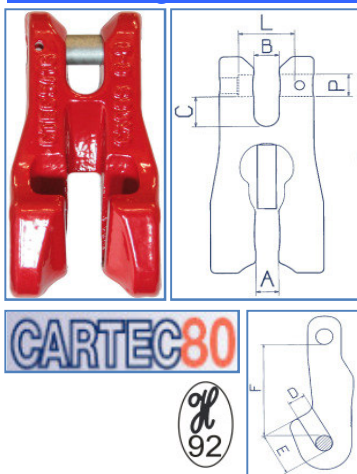
für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm						Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	C	F	G	H	PxL		
7/8	CBG78	8,7	24	32	11	18	9,5x33,5	0,18	2 000
10	CBG10	12,5	32	44	14	19	13x43,5	0,35	3 150
13	CBG13	15	40	55	17	25	17x57	0,72	5 300
16	CBG16	19	50	65	22	30	21x69	1,20	8 000

Rundschlingen-Kupplung



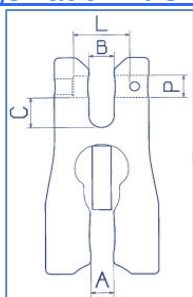
für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm									Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	B	C	D	E	F	G	H	I		
7/8	CSAG60	40	58	24	20	24	14	17	9	10	0,28	2 000
10	CSAG61	40	81	35	30	30	14	23	11	13	0,47	3 150
13	CSAG62	55	104	48	36	36	18	28	16	16	0,99	5 300
16	CSAG63	67	115	57	40	44	24	36	21	21	2,00	8 000
20	CSAG64	82	134	65	50	52	29	40	23	23	2,30	12 500
22	CSAG65	125	177	100	59	68	39	43	27	27	6,30	15 000

Verkürzungsklaue ohne Sicherung



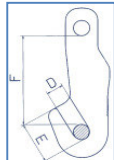
für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm							Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	B	C	D	E	F	PxL		
6	CCL6	8	8	10	8	19	45	7,5x17,5	0,21	1 120
7/8	CCL78	9,5	9,5	10	9,5	23,5	56	10x22,5	0,48	2 000
10	CCL10	12	12	14,5	12	32,5	78	13x31,5	1,12	3 150
13	CCL13	15,5	15,5	18	15,5	44	90	16x42	1,83	5 300
16	CCL16	19	21	21	19	50	106	21x51,5	2,83	8 000

Verkürzungsklaue mit Sicherung

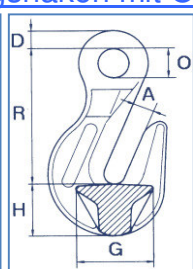


für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm							Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	B	C	D	E	F	PxL		
6	CCL6S	8	8	10	8	19	45	7,5x17,5	0,21	1 120
7	CCL7S	9,5	9,5	10	9,5	23,5	56	9x22,5	0,48	1 500
8	CCL8S	9,5	9,5	10	9,5	23,5	56	10x22,5	0,48	2 000
10	CCL10S	12	12	14,5	12	32,5	78	13x31,5	1,12	3 150
13	CCL13S	15,5	15,5	18	15,5	44	90	16x42	1,83	5 300
16	CCL16S	19	21	21	19	50	106	21x51,5	2,83	8 000

CARTEC80



Verkürzungshaken mit Öse

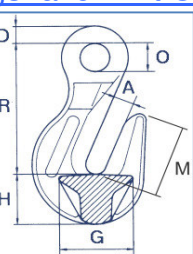


für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm						Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	D	G	H	O	R		
6	C39	8	8,5	22	22	12	51,5	0,18	1 120
7/8	C40	10	10	30	24	16	60	0,23	2 000
10	C41	13	11	44	31	21	80	0,59	3 150
13	C42	17	16	53	38	26	104	1,24	5 300
16	C43	20	19	64	60	30	129	2,60	8 000
20	C44	23	22	85	65	36	153	4,20	12 500
22	C45	27	25	87	68	38	180	5,35	15 000
26	C46	30,5	36	100	90	55	213	13,00	21 200

CARTEC80



Verkürzungshaken mit Öse mit Sicherung

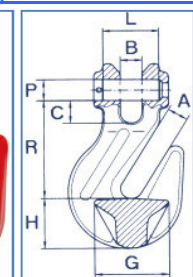


für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm							Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	D	G	H	O	R	M		
7/8	C40FN	10	11	30	28	17	69	47	0,40	2 000
10	C41FN	13	15	44	34	22	86,5	55	0,88	3 150
13	C42FN	17	18	53	47	26	110,5	81	1,95	5 300

CARTEC80



Verkürzungshaken mit Gabelkopf



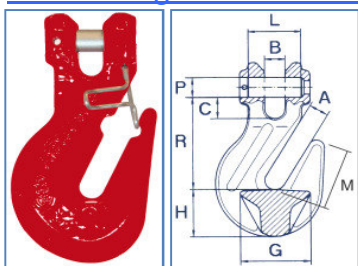
für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm							Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	B	C	G	H	R	PxL		
6	C89	8	8	8,8	22	22	50,5	7,5x17,5	0,20	1 120
7/8	C90	10	9	10	30	24	50	9x22,5	0,23	2 000
10	C91	13	13	14	44	31	72	13x31,5	0,59	3 150
13	C92	17	17	17	53	38	88	16x42	1,24	5 300
16	C93	20	21	20	64	60	11	21x51,5	2,60	8 000
20	C94	24	24	24	85	65	130	24x61,5	4,20	12 500
22	C95	26	26	26	87	68	139	26x72	5,35	15 000
26	C96	30,5	30	35	100	90	191	30x80	13,00	21 200

CARTEC80



Komponenten für Anschlagketten / GK8

Verkürzungshaken mit Gabelkopf mit Sicherung

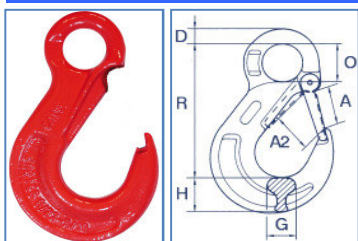


für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm								Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	B	C	G	H	R	M	PxL		
7/8	C90FN	10	10	11	30	28	65	47	10x22,5	0,44	2 000
10	C91FN	13	13	15	44	34	80	55	13x31,5	0,96	3 150
13	C92FN	17	17	18	53	47	105	81	16x42	2,10	5 300

CARTEC80



Ösenlasthaken ohne Sicherungsfalle

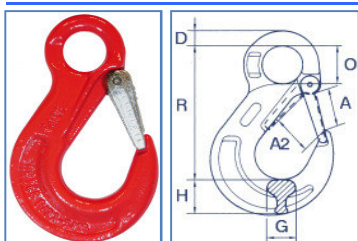


für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm								Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	A2	D	G	H	O	R			
6	C29	25	20,5	8,5	14,5	20	20,5	80,5	0,27	1 120	
7/8	C30	29,5	24,5	11	19	27	25	95,5	0,50	2 000	
10	C31	35,7	29	14	23,5	33	34	120,5	0,90	3 150	
13	C32	43,5	35,4	17,5	29	40	42,5	150	1,50	5 300	
16	C33	52,5	44	22	35,5	49	52	183	2,75	8 000	
20	C34	60	52	27	48	53	55	203	4,50	12 500	
22	C35	70	62	30	51,5	60	60	224	7,10	15 000	
26	C36	77	73	35	60	75	70	237	12,00	21 200	
32	C37	95	87	39	71	89	76	259	22,00	31 500	

CARTEC80



Ösenlasthaken mit Blechfalle

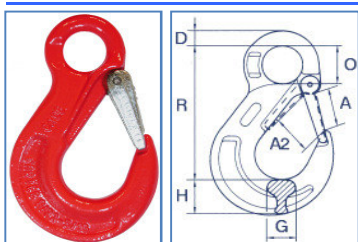


für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm								Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	A2	D	G	H	O	R			
6	C29S	25	20,5	8,5	14,5	20	20,5	80,5	0,27	1 120	
7/8	C30S	29,5	24,5	11	19	27	25	95,5	0,50	2 000	
10	C31S	35,7	29	14	23,5	33	34	120,5	0,90	3 150	
13	C32S	43,5	35,4	17,5	29	40	42,5	150	1,50	5 300	

CARTEC80



Ösenlasthaken mit Schmiedefalle

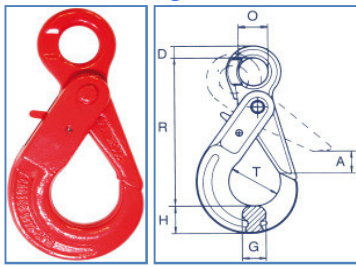


für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm								Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	A2	D	G	H	O	R			
6	C29SN	25	20,5	8,5	14,5	20	20,5	80,5	0,27	1 120	
7/8	C30SN	29,5	24,5	11	19	27	25	95,5	0,50	2 000	
10	C31SN	35,7	29	14	23,5	33	34	120,5	0,90	3 150	
13	C32SN	43,5	35,4	17,5	29	40	42,5	150	1,50	5 300	
16	C33SN	52,5	44	22	35,5	49	52	183	2,75	8 000	
20	C34SN	60	52	27	48	53	55	203	4,50	12 500	
22	C35SN	70	62	30	51,5	60	60	224	7,10	15 000	
26	C36SN	77	73	35	60	75	70	237	12,00	21 200	
32	C37SN	95	87	39	71	89	76	259	22,00	31 500	

CARTEC80

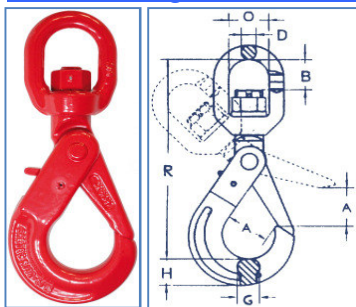


Self-Locking-Haken mit Öse


CARTEC80

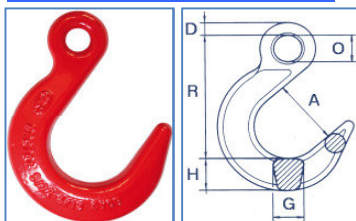

für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm							Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	D	G	H	O	R	T		
6	CSL6	28	11	16	21	21	109	35	0,51	1 120
7/8	CSL78	34	12	20	26	25	135	43	0,94	2 000
10	CSL10	45	16	25	30	33	168	56	1,63	3 150
13	CSL13	51	20	35	40	40	205	69	3,25	5 300
16	CSL16	60	27	36	50	50	251	80	6,05	8 000
20	CSL20	70	30	60	67	60	290	90	9,80	12 500
22	CSL22	80	32	62	70	70	322	100	14,40	15 000

Self-Locking-Haken mit Wirbel


CARTEC80

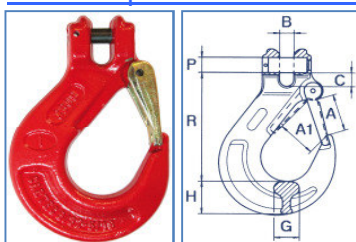

für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm							Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		R	A	B	O	D	G	H		
6	CRG6	150	28	23	33	11	15	20	0,60	1 120
7/8	CRG78	185	34	27	37	13	19	24	1,10	2 000
10	CRG10	217	45	35	42	16	23	30	2,00	3 150
13	CRG13	271	54	43	48	21	27	40	4,00	5 300
16	CRG16	334	62	58	62	22	37	49	6,80	8 000

Giesereihaken mit Öse


CARTEC80


für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm						Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	D	G	H	O	R		
6	C49A	53,5	11,5	22	26	15	102,5	0,61	1 120
7/8	C50	64	13,5	25	29	18	125	0,92	2 000
10	C51	76	14	23	30	32	150	1,77	3 150
13	C52	89	19	38	40	27	173	2,82	5 300
16	C53	102	24	45	48	47	210	5,03	8 000
20	C54	114	28	54	60	56	260	7,60	12 500

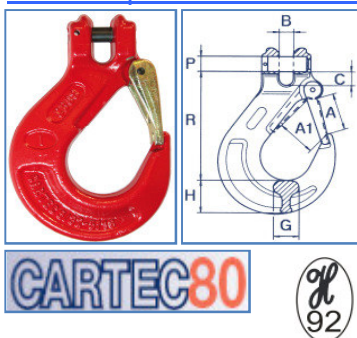
Gabelkopf-Lasthaken mit Blechfalle


CARTEC80


für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm								Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	A1	B	C	G	H	P	R		
6	C79S	25	19	6,7	8,5	14,5	20	7	73	0,24	1 120
7/8	C80S	29,5	24,5	8,7	9,8	19	27	9	86,3	0,53	2 000
10	C81S	35,7	29	12,2	13,5	23,5	33	13	105	0,95	3 150
13	C82S	43,5	35	15,3	17	28,5	40	16	129	1,67	5 300

Komponenten für Anschlagketten / GK8

Gabelkopf-Lasthaken mit Schmiedefalle

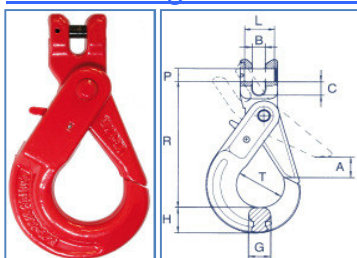


CARTEC80



für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm								Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	A1	B	C	G	H	P	R		
6	C79SN	25	19	6,7	8,5	14,5	20	7	73	0,24	1 120
7/8	C80SN	29,5	24,5	8,7	9,8	19	27	9	86,3	0,53	2 000
10	C81SN	35,7	29	12,2	13,5	23,5	33	13	105	0,95	3 150
13	C82SN	43,5	35	15,3	17	28,5	40	16	129	1,67	5 300
16	C83SN	56	45	18	22	37	48	20	155	3,00	8 000
20	C84SN	61	53	23	26	51	52	24	183	5,70	12 500
22	C85SN	72	62	24,5	29	50	62	27	213	8,80	15 000
26	C86SN	77	73	30	34	60	75	30	230	13,50	21 200

Self-Locking-Haken mit Gabelkopf

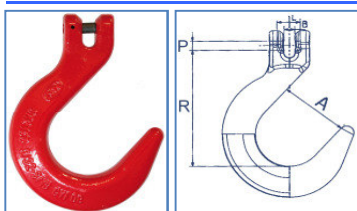


CARTEC80



für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm								Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	B	C	G	H	R	T	PxL		
6	CSC6	28	7	8	16	21	94	35	7,5x17,5	0,50	1 120
7/8	CSC78	34	9	10	20	26	123	43	9x22,5	0,93	2 000
10	CSC10	45	12	14	25	30	143	56	13x31,5	1,58	3 150
13	CSC13	51	15	17	35	40	180	69	16x42	3,20	5 300
16	CSC16	60	19	19	36	50	215	80	21x51,5	5,95	8 000
20	CSC20	70	23	26	60	67	253	90	24x73	9,80	12 500
22	CSC22	80	26	32	62	70	287	100	26x72	14,40	15 000

Giesereihaken mit Gabelkopf

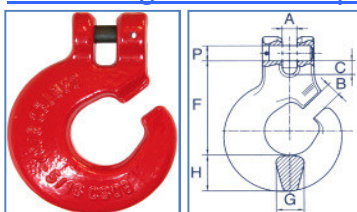


CARTEC80



für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm							Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	B	C	G	H	R	PxL		
6	C69A	53,5	8,5	6,5	22	26	91	7,5x17,5	0,70	1 120
7/8	C70	64	10	11,5	26	31	120	9x22,5	1,10	2 000
10	C71	76	13	15	30	34	131	13x31,5	1,70	3 150
13	C72	89	17	17,5	40	44,5	148	16x42	3,60	5 300
16	C73	101	19	21,5	45	50,5	199	21x51,5	5,60	8 000

Schlitzring mit Gabelkopf

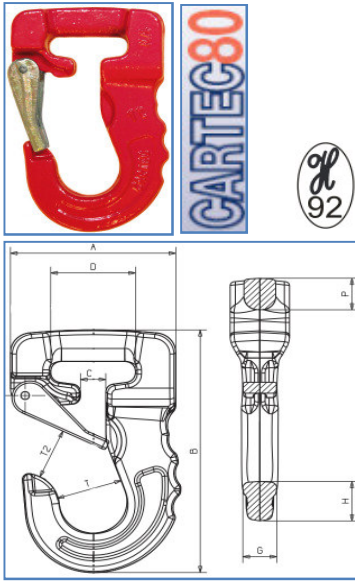


CARTEC80



für Kette	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm						Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	B	F	P	G	H		
7/8	CKSR78	9	9,8	58	9	17	2,5	0,48	2 000
10	CKSR10	12,5	12,9	84	13	22	3,3	0,89	3 150
13	CKSR13	16,5	16	94	16	24	4	1,50	5 300

Rundschlingenhaken



Farbe	Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm								Gew. in kg	Tragfähigkeit in kg
		A	B	C	D	G	H	P	T		
violett	CJ01	78	123	12	41	17	20	16	31	0,70	1 000
grün	CJ02	91	148	19	55	21	26	17	40	1,20	2 000
gelb	CJ03	113	175	21	55	25	32	25	50	2,20	3 000
grau	CJ04	133	223	40	70	36	40	36	59,5	4,50	4 000
rot	CJ05	133	223	40	70	36	40	36	59,5	4,50	5 000
braun	CJ06	133	223	40	70	36	40	36	59,5	4,50	6 000
blau	CJ08	185	317	50	100	45	63	55	80	12,50	8 000
orange	CJ10	185	317	50	100	45	63	55	80	12,50	10 000

ERSATZTEILE FÜR "CARTEC"-ARTIKEL (GÜTEKLASSE 8)

Sicherheits-Schmiedefalle für Lasthaken



für Kette	Artikelnummer	für Haken
6	CKS06	C29SN / C79SN
7/8	CKS08	C30SN / C80SN
10	CKS10	C31SN / C81SN
13	CKS13	C32SN / C82SN
16	CKS16	C33SN
16	CKS16B	C83SN
20	CKS20B	C34SN / C84SN
22	CKS22	C35SN / C85SN
26	CKS26	C36SN / C86SN
32	CKS32	C37SN

Sicherheits-Blechfalle für Lasthaken



für Kette	Artikelnummer	für Haken
6	CKL06	C29S / C79S
7/8	CKL08	C30S / C80S
10	CKL10	C31S / C81S
13	CKL13	C32S / C82S

Bolzen und Stift für Omega-Schäkel



für Kette	Artikelnummer	für Omega-Schäkel
6	CKGO08	CBG78
7/8	CKGO10	CBG10
10	CKGO13	CBG13
13	CKGO16	CBG16

Komponenten für Anschlagketten / GK8

Bolzen und Stift für Gabelkopf-Haken



für Kette	Artikel-nummer	für Haken
6	CKP06	C79S(N) / CSC6 / CCL6(S)
7/8	CKP08	C80S(N) / C90(FN) / CSC78 / CCL78 / CCL7S / CCL8S
10	CKP10	C81S(N) / C91(FN) / CSC10 / CCL10(S)
10	CKP10F	C71
13	CKP13	C82S(N) / C92(FN) / CSC13 / CCL13(S)
13	CKP13F	C72
16	CKP16	C93 / CSC16 / CCL16(S)
16	CKP16B	C83SN
16	CKP16F	C73
20	CKP20	C94 / CSC20
20	CKP20B	C84SN
22	CKP22	C85SN / C95 / CSC22
26	CKP26	C86SN / C96

Sicherheits-Verschuß für Self-Locking-Haken



für Kette	Artikel-nummer	für Haken
6	CKSL07	CSC6 / CSL6 / CRG6
7/8	CKSL08	CSC78 / CSL78 / CRG78
10	CKSL10	CSC10 / CSL10 / CRG10
13	CKSL13	CSC13 / CSL13 / CRG13
16	CKSL16	CSC16 / CSL16 / CRG16
20	CKSL20	CSC20 / CSL20
22	CKSL22	CSC22 / CSL22

Bolzen und Feder für Verbindungsglied



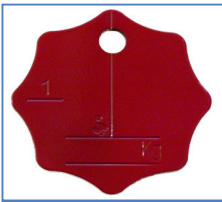
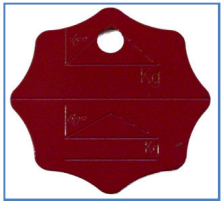





für Kette	Artikel-nummer	für Verbindungsglied
6	CLK06	C58
7	CLK07	C60
8	CLK08	C59
10	CLK10	C61
13	CLK13	C62
16	CLK16	C63
20	CLK20	C64
22	CLK22	C65
26	CLK26	C66
32	CLK32	C67

Sicherheits-Falle für Verkürzungsklaue



für Kette	Artikel-nummer	für Verkürzungsklaue
6	CKX06	CCL6S
7	CKX07	CCL7S
8	CKX08	CCL8S
10	CKX10	CCL10S
13	CKX13	CCL13S
16	CKX16	CCL16S

Prüfanhänger für Kettengehänge und Zurrketten

Artikelnummer	Beschreibung
	Prüfanhänger ohne Ring für Einstrang -Anschlagketten Güteklasse 8
	Prüfanhänger ohne Ring für Mehrstrang -Anschlagketten Güteklasse 8
	Prüfanhänger mit Ring für Einstrang -Anschlagketten Güteklasse 8
	Prüfanhänger mit Ring für Mehrstrang -Anschlagketten Güteklasse 8
	Prüfanhänger ohne Ring für Zurrketten Güteklasse 8
	Prüfanhänger mit Ring für Zurrketten Güteklasse 8
	Prüfanhänger ohne Ring für UVV-Prüfungen

GEGEN EINEN AUFPREIS KÖNNEN WIR DIE PLAKETTEN NACH IHREN WÜNSCHEN VORSTEMPELN !!!