



RSG
Rundschlingengehänge
einstrangig

EN 1492-2 mit hochfesten Beschlagteilen EN 1677.

Technische Daten RSG einstrangig

Modell	Tragfähigkeit WLL einfach direkt kg
RSG-01000-1-SIKA	1.000
RSG-02000-1-SIKA	2.000
RSG-03000-1-SIKA	3.000
RSG-04000-1-SIKA	4.000
RSG-05000-1-SIKA	5.000



RSG
Rundschlingengehänge
zweistrangig

EN 1492-2 mit hochfesten Beschlagteilen EN 1677.

Technische Daten RSG zweistrangig

Modell	Tragfähigkeit WLL, direkt Neigungswinkel β 0°-45° kg	Tragfähigkeit WLL, direkt Neigungswinkel β 45°-60° kg
RSG-01000-2-SIKA	1.400	1.000
RSG-02000-2-SIKA	2.800	2.000
RSG-03000-2-SIKA	4.200	3.000
RSG-04000-2-SIKA	5.600	4.000
RSG-05000-2-SIKA	7.000	5.000

INFO

Standardlängen 1-3 m. Achtung: Die Längenangaben beziehen sich auf die Nutzlänge L1 der Rundschlinge.

RSG
Rundslingengehänge
dreistrangig

EN 1492-2 mit hochfesten Beschlagteilen EN 1677.

Technische Daten RSG dreistrangig

Modell	Tragfähigkeit WLL, direkt Neigungswinkel β 0°-45° kg	Tragfähigkeit WLL, direkt Neigungswinkel β 45°-60° kg
RSG-01000-3-SIKA	2.100	1.500
RSG-02000-3-SIKA	4.200	3.000
RSG-03000-3-SIKA	6.300	4.500
RSG-04000-3-SIKA	8.400	6.000
RSG-05000-3-SIKA	10.500	7.500



RSG
Rundslingengehänge
vierstrangig

EN 1492-2 mit hochfesten Beschlagteilen EN 1677.

Technische Daten RSG vierstrangig

Modell	Tragfähigkeit WLL, direkt Neigungswinkel β 0°-45° kg	Tragfähigkeit WLL, direkt Neigungswinkel β 45°-60° kg
RSG-01000-4-SIKA	2.100	1.500
RSG-02000-4-SIKA	4.200	3.000
RSG-03000-4-SIKA	6.300	4.500
RSG-04000-4-SIKA	8.400	6.000
RSG-05000-4-SIKA	10.500	7.500



INFO

Weitere Größen oder Tragfähigkeiten auf Anfrage.