

Barren

| LK 2 | GL I | LK 3 | GL II und GKL I | LK 4 - HMT | GKL II | Ne | Hinweise | SW:(D-Kari) | | Abzg.f.zu kurze Übg. | | | |
|----------------------------------|------|---------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------|--|---------------------------------|--|-----------------|---|-------------------|------------------|----------------|
| 1. El. m. Flugphase (außer Abg.) | | 1. Holmwechsel | | 1. Holmwechsel | | Fallkippe in den Stütz | | <u>GL I + II u. GKL I</u> 6 El.+Abg. mit Ne <u>GKL II</u> 5 El.+Abg. mit Ne | | pro fehlenden Element wird 1,00P. als <u>neutraler Abzug</u> vorgenommen Mindestanzahl muss sich aus unterschiedlichen Elementen zusammensetzen | | | |
| 2. Kippaufschwungbewegung | | 2. Kippaufschwungbewegung | | 2. Umschwungbewegung vw. o. rw. | | Angang: Hüft-Aufzug | Zwischenschwung -0,5 | | | | | | |
| 3. 2 versch.Umschwungbewg. | | 3. 2 versch.Umschwungbewg. | | 3. Umschwungbewegung vw. o. rw. | | Riesen-Felgaufschwung | fehlender Rückschwung -0,3 | | | | | | |
| 4. LAD 180°(auch im An-o. Abg.) | | 4. LAD 180°(auch im An-o. Abg.) | | KA 2 und 3 unterschiedliche Elemente | | Schwungstemme | kein Versuch eines Abgangs -0,5 | | | | | | |
| 5. Abgang: min. A | | 5. Abgang: min. A | | 4. LAD 180° (auch im An-o. Abg.) | | Aufhocken, Aufbücken, Aufgrätschen (gleiche Elemente) | | | | | | | |
| | | 5. Abgang: min. Ne | | 5. Abgang: min. Ne | | Abgang: Felgunterschwingung | | | | | | | |
| | | | | | | | | <u>SW</u> | <u>KA à 0,5</u> | <u>neutr. Abzüge</u> | <u>Ausführung</u> | <u>D+ E-Note</u> | |
| | | | | | | | | x 0,3 C | 1. | | E-Note | | |
| | | | | | | | | x 0,2 B | 2. | | 10,00 | | |
| | | | | | | | | x 0,1 A | 3. | | Abzg.: | - neutr.Abzg. | |
| | | | | | | | | x 0,05 Ne | 4. | | | | |
| | | | | | | | | Abg. | 5. | | <u>D-Note</u> | <u>E-Note</u> | <u>Endwert</u> |
| | | | | | | | | 2x | | | | | |
| | | | | | | | | <u>SW</u> | <u>KA à 0,5</u> | <u>neutr. Abzüge</u> | <u>Ausführung</u> | <u>D+ E-Note</u> | |
| | | | | | | | | x 0,3 C | 1. | | E-Note | | |
| | | | | | | | | x 0,2 B | 2. | | 10,00 | | |
| | | | | | | | | x 0,1 A | 3. | | Abzg.: | - neutr.Abzg. | |
| | | | | | | | | x 0,05N | 4. | | | | |
| | | | | | | | | Abg. | 5. | | <u>D-Note</u> | <u>E-Note</u> | <u>Endwert</u> |
| | | | | | | | | 2x | | | | | |
| | | | | | | | | <u>SW</u> | <u>KA à 0,5</u> | <u>neutr. Abzüge</u> | <u>Ausführung</u> | <u>D+ E-Note</u> | |
| | | | | | | | | x 0,3 C | 1. | | E-Note | | |
| | | | | | | | | x 0,2 B | 2. | | 10,00 | | |
| | | | | | | | | x 0,1 A | 3. | | Abzüge | - neutr.Abzg. | |
| | | | | | | | | x 0,05N | 4. | | | | |
| | | | | | | | | Abg. | 5. | | <u>D-Note</u> | <u>E-Note</u> | <u>Endwert</u> |
| | | | | | | | | 2x | | | | | |
| | | | | | | | | <u>SW</u> | <u>KA à 0,5</u> | <u>neutr. Abzüge</u> | <u>Ausführung</u> | <u>D+ E-Note</u> | |
| | | | | | | | | x 0,3 C | 1. | | E-Note | | |
| | | | | | | | | x 0,2 B | 2. | | 10,00 | | |
| | | | | | | | | x 0,1 A | 3. | | Abzüge | - neutr.Abzg. | |
| | | | | | | | | x 0,05N | 4. | | | | |
| | | | | | | | | Abg. | 5. | | <u>D-Note</u> | <u>E-Note</u> | <u>Endwert</u> |
| | | | | | | | | 2x | | | | | |
| | | | | | | | | <u>SW</u> | <u>KA à 0,5</u> | <u>neutr. Abzüge</u> | <u>Ausführung</u> | <u>D+ E-Note</u> | |
| | | | | | | | | x 0,3 C | 1. | | E-Note | | |
| | | | | | | | | x 0,2 B | 2. | | 10,00 | | |
| | | | | | | | | x 0,1 A | 3. | | Abzüge | - neutr.Abzg. | |
| | | | | | | | | x 0,05N | 4. | | | | |
| | | | | | | | | Abg. | 5. | | <u>D-Note</u> | <u>E-Note</u> | <u>Endwert</u> |
| | | | | | | | | 2x | | | | | |