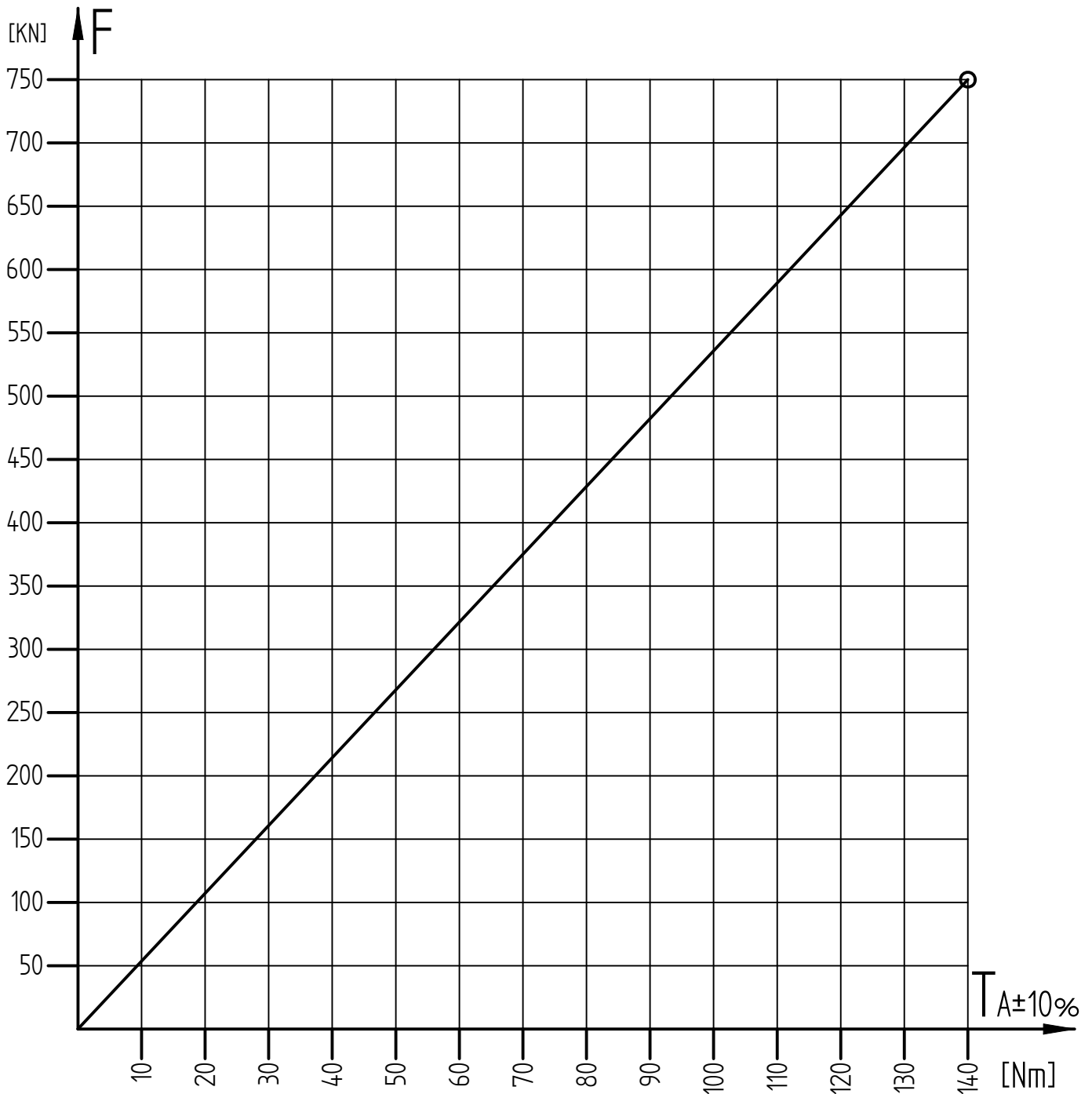


# Spannkraftdiagramm / clamping force diagram type HSP 220

(max. statische Belastung / max. static load: 1200 kN)



Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.

|               |  |                      |  |                        |  |  |  |                  |  |
|---------------|--|----------------------|--|------------------------|--|--|--|------------------|--|
|               |  | Werkstoffbezeichnung |  | Werkstoffnummer        |  | Maßstab  |  |                  |  |
|               |  | -                    |  | -                      |  |  |  |                  |  |
|               |  | Änderung             |  |                        |  | Hydromech. Spannspindel<br>hydromech. clamping screw<br><b>HSP 220</b> |  |                  |  |
|               |  | gepr.                |  |                        |  |  |  |                  |  |
| Passung       |  | Abmaß                |  | gez.                   |  | 22.07.09   |  |                  |  |
| DIN ISO 13715 |  | DIN ISO 2768-mK      |  | Datum                  |  | Name   |  |                  |  |
| -0,4          |  | 0,5 ... 6 ± 0,1      |  |                        |  | Benennung  |  |                  |  |
| +0,8          |  | 6 ... 30 ± 0,2       |  |                        |  | Format A4  |  | Diagramm HSP 220 |  |
|               |  | 30 ... 120 ± 0,3     |  |                        |  | Identnummer  |  |                  |  |
|               |  | 120 ... 315 ± 0,5    |  |                        |  | Ersatz für   |  | -                |  |
|               |  | 315 ... 1000 ± 0,8   |  | D-63839-Kleinwallstadt |  | ersetzt durch  |  |                  |  |
|               |  |                      |  |                        |  | -  |  |                  |  |