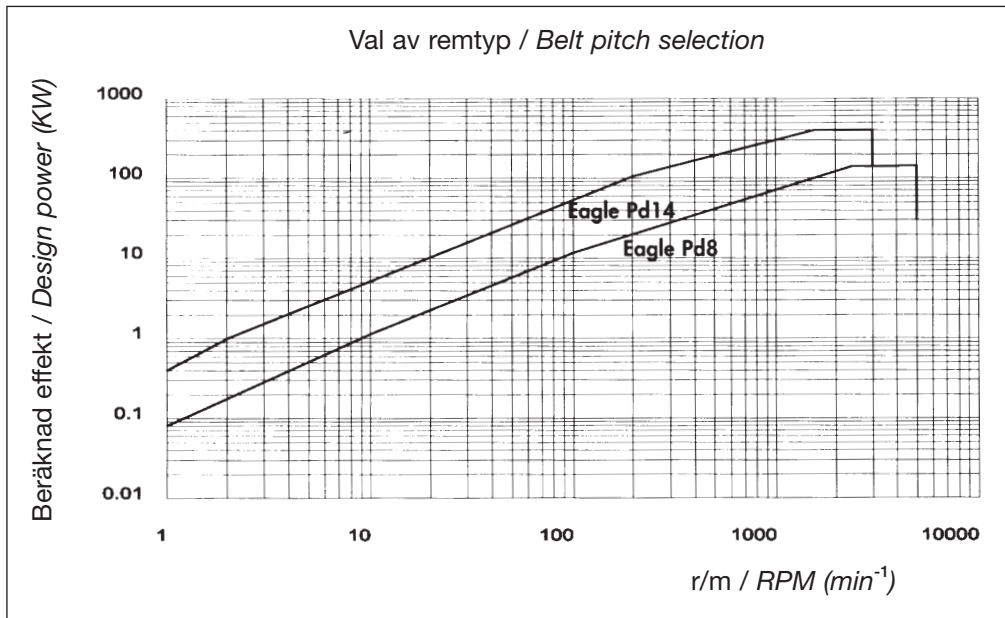
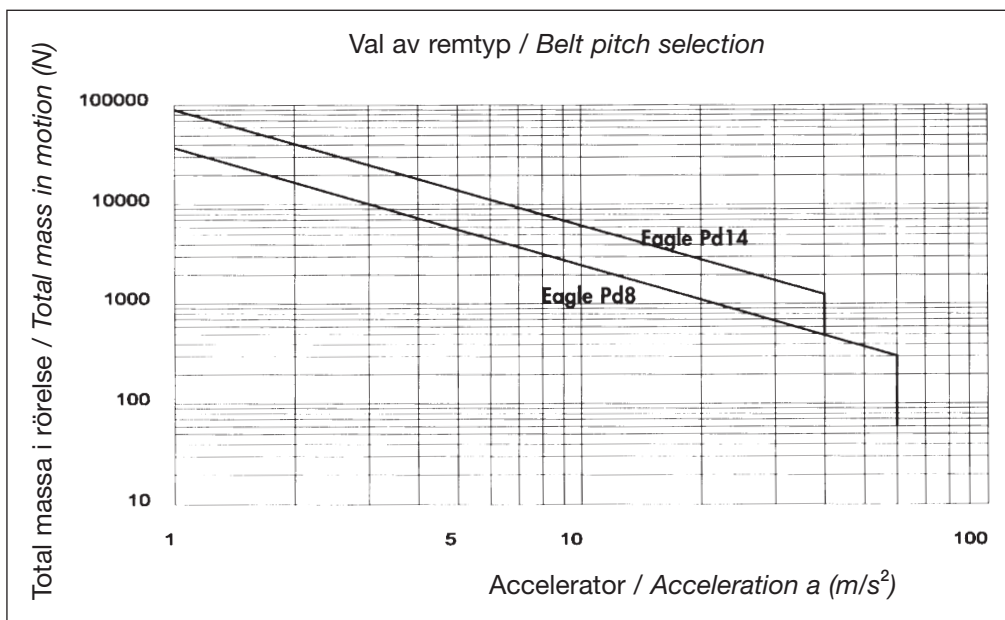


**TEKNISK INFORMATION FÖR PROFIL EAGLE Pd 8 OCH 14 MM**  
 TECHNICAL INFORMATION FOR PROFILE EAGLE Pd 8 AND 14 MM



**Tabell nr. 1**  
**Table no. 1**



**Tabell nr. 2**  
**Table no. 2**

**Tabell nr. 3 / Table no. 3**

**Friktionskoefficient / Friction coefficient**

<b>Glidfriktion / Sliding friction</b>	
Polyurethane-stål / Polyurethane-steel	$\mu = 0.7$
Polyurethane-nylon / Polyurethane-nylon	$\mu = 0.35$
Polyurethane-NFT/stål / Polyurethane-NFT/steel	$\mu = 0.35$
Polyurethane-NFT/nylon / Polyurethane-NFT/nylon	$\mu = 0.15$
<b>Rullfriktion / Rolling friction</b>	
Lager / Bearing	$\mu = 0.015$

**Tabell nr. 4 / Table no. 4**

**Säkerhetsfaktor / Safety factor**

Valet av säkerhetsfaktor **s** beror på typen av drift. Tabellen visar riktvärden att använda.

*The choice of the safety factor **s**, depends on the operating conditions. The following table shows the value to be used.*

Jämn belastning / Steady load	1
Chockbelastning / Shock load	Låg / Low 1.4
	Medel / Average 1.7
	Hög / High 2.0