

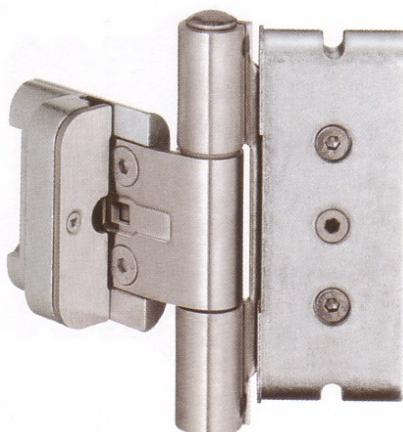
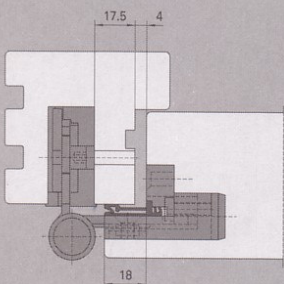
Okuwane przy pomocy szablonów:

Ościeżnica:

- szablon BAKA-Bohr/Fraeskoerper protect Rahmen
- szablon seryjny BAKA Rasterserien-bohr/Fraeslehre protect Rahmen

Skrzydło:

- szablon BAKA Fraeskoerper 2D 20 Fluegel
- szablon seryjny BAKA Rasterserien-fraeslehre 2D 20 Fluegel



BAKA protect 3D

Innowacyjny system zawiasów z regulacją w 3 płaszczyznach do drzwi wejściowych z precyzyjną techniką opartą na zasadzie mimośrodów i techniką łożysk ślizgowych bez konserwacji WF.

- **System, składający się z 3 zawiasów:**
 - 1 zawias (środkowy) regulacja wysokości
 - 2 zawiasy (u góry i na dole) regulacja luzu bocznego i docisku
- trójpłaszczyznowa regulacja
 - luz boczny +/- 3 mm
 - docisk 0 - 4 mm
 - wysokość +/- 3 mm
- dogodne możliwości regulacji bez konieczności zdejmowania skrzydła drzwiowego lub podkładania klinów pod drzwi
- przebadany zgodnie z normą niemiecką DIN V EN V 1627 ff.
- wysokie siły trzymające poprzez wyfrezowane gniazdo dla korpusu części skrzydłowej i ramowej zawiasu
- racjonalny montaż przy pomocy precyzyjnych, wymiarowych szablonów
- wysoka nośność do 130 kg
- technika łożysk ślizgowych bez konserwacji WF
- koszulki ozdobne jako element dekoracyjny
- do drzwi otwieranych na zewnątrz dostępne również z zabezpieczeniem czopa przed wybiciem MST

Dostępne wykończenia:

ocynk żółty matowe niklowane (F2), białe, brązowe i inne malowane proszkowo, stal szlachetna

Pakowane:

w kompletach (po 3 zawiasy)

BAKA protect 3D FD

Tak jak BAKA protect 3D, jednakże dla drzwi wejściowych z uszczelką przebiegającą w przyłdzie skrzydła poprzez korpus zawiasu.

Dostępne wykończenia:

ocynk żółty, białe, brązowe i inne malowane proszkowo, stal szlachetna

Dane techniczne:	protect 3D	protect 3D FD
Średnica pierścienia	20 mm	20 mm
Wysokość zawiasu	120 mm	120 mm
Frez do ościeżnicy o śr.	20 mm	20 mm
Frez do skrzydła o śr.	20 mm	20 mm
Kołnierzy prowadzący frezarki o śr.	30 mm	30 mm
Nośność	130 kg	130 kg

